

**Laboratoire méditerranéen de Préhistoire
(Europe – Afrique)
Bibliothèque**



LAMPEA-Doc 2015 – numéro 4

Vendredi 6 février 2015

[\[Se désabonner >>>\]](#)

1 - Appel à candidatures

- Région Provence - Alpes - Côte d'Azur : Emplois Jeunes Doctorants
- Actions programmées de recherche interdisciplinaire sur la Méditerranée 2015

2 - Congrès, colloques, réunions

- Construire en terre 2 : Géoarchéologie-archéologie
- DRAC Midi-Pyrénées - Rencontres archéologiques régionales "Espace et territorialité en archéologie"
- APRAB - Journée thématique "Textile" (âge du Bronze et premier âge du Fer)
- Agir ensemble pour les patrimoines : Sensibiliser les publics à la conservation-restauration
- Les mégalithismes vivants du sud de l'Éthiopie : approches ethno-archéologiques
- Bronze Age Studies Group 40th annual meeting "Protohistoric archeology between Pyrénées and Massif Central"
- Desert and the Nile. Late Prehistory of the Nile Basin and the Sahara : 10th "Dymaczewo Symposium"
- IVème congrès franco-ukrainien d'archéologie "L'art géométrique de la préhistoire à nos jours"
- Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre
- On the rocks : 10th International Symposium on Knappable Materials

3 - Cours, enseignements, formation

- Master d'Archéologie Maritime et Littorale MoMArch

4 - Emplois, bourses, prix

- INRAP : un poste d'adjoint scientifique et technique
- Fondation Fyssen 2015 : Bourses d'étude post-doctorales
- Bourse Eugène Fleischmann 2015
- Objectif Sciences International recrute sur ses Centres de Séjours Scientifiques

5 - Séminaire, conférence

- 400 000 ans de nouvelles technologies : de Terra Amata au World Wide Web

6 - Acquisitions bibliothèque

La semaine prochaine

Convocation à l'assemblée générale 2015 de l'APPAM

lundi 9 février 2015 à 11 heures

Aix-en-Provence : MMSH - Salle 4

Contact

appam@mmssh.univ-aix.fr

Congrès, colloques, réunions

Aix-Marseille et la Méditerranée : défis et coopérations scientifiques

12 et 13 février 2015

Marseille : Villa Méditerranée

<http://colloque.aix-marseille-mediterranee.com/fr/>

Séminaire, conférence

Iconographie prédynastique : le taureau, l'oiseau, l'hippopotame et la "plante nagadienne" /

par Stan Hendrickx

jeudi 12 février 2015

Paris : École du Louvre - Palais du Louvre - Porte Jaujard - amphithéâtre Cézanne

<http://www.archeonil.fr>

Voir aussi « Les manifestations »

http://www.prehistoire.org/515_p_27823/calendrier.html

1 - Appel à candidatures

Région Provence - Alpes - Côte d'Azur : Emplois Jeunes Doctorants

année 2015-2016

Cet appel à candidatures adopte quatre orientations fortes, qui définiront les objectifs majeurs visés par ce dispositif :

- Contribuer à la politique régionale en matière d'Innovation, par le soutien des projets issus des Domaines d'Activités Stratégiques ;
- Inscrire le dispositif dans une logique d'emploi et d'insertion professionnelle ;
- Favoriser la valorisation des résultats de la recherche vers les mondes économiques, sociaux et culturels régionaux et renforcer le rayonnement international de Provence-Alpes-Côte d'Azur ;
- Intégrer les orientations politiques en matière de recherche telles que définies dans le Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

L'appel à candidatures Emplois Jeunes Doctorants se divise en deux volets :

- Le volet thématique « Domaines d'Activités Stratégiques » (D.A.S.) concerne les projets en lien direct avec un des 5 DAS définis dans le Schéma Régional de l'Innovation ;
- Le volet Général permet le financement de projets de thèses dans tous les domaines de la recherche présents sur le territoire régional.

Critères

- S'inscrire dans un établissement de la région pour la préparation de sa thèse de doctorat ;
- S'inscrire en première année de doctorat à la rentrée universitaire suivant le dépôt de son dossier de candidature, qui aura été jugé recevable par la Région ;
- Etre titulaire d'un master 2 (ou diplôme équivalent) lors de son inscription en doctorat ;
- Etre âgé de moins de trente ans à la date de forclusion du dépôt des dossiers fixée par la Région, soit le deuxième vendredi du mois de mars de chaque année.

En savoir plus

<http://www.regionpaca.fr/se-former/vie-etudiante/emploi-jeunes-doctorants.html>

Date limite de dépôt des dossiers : 13 mars 2015

Actions programmées de recherche interdisciplinaire sur la Méditerranée 2015

à partir de janvier 2016

LabexMed a pour ambition de progresser sur la voie d'approches interdisciplinaires et intégrées sur la Méditerranée, en s'appuyant sur la force des disciplines de ses unités partenaires (archéologie, histoire, anthropologie, sociologie, géographie, sciences politiques, économie, droit, philosophie, épistémologie, etc.) et en favorisant le dialogue des sciences de l'homme et de la société avec les sciences de la terre, du vivant et de l'environnement, à toutes les échelles de temps et d'espace.

Les objectifs de l'appel pour le soutien d'actions programmées de recherche interdisciplinaire (APRIMED) sont :

- Investir dans la connaissance et la compréhension des sociétés, des cultures et des systèmes de la région méditerranéenne
- Promouvoir le caractère interdisciplinaire de ces études ;
- Faire collaborer les chercheurs des différentes rives.

Les projets devront répondre aux attendus suivants :

- un programme de recherche sans phase préparatoire, avec des livrables définis
- une question interdisciplinaire
- une collaboration internationale
- une thématique méditerranéenne.

Les projets seront d'une durée de 24 mois à compter de janvier 2016.

2 à 3 projets seront financés pour des montants pouvant aller de 60 000 à 100 000 euros.

Ces projets coordonnés par un laboratoire partenaire de LabexMed pourront impliquer plusieurs laboratoires du périmètre LabexMed.

Le financement du projet fera l'objet d'un reversement à l'unité de recherche coordinatrice par tranche annuelle.

Les projets doivent être envoyés par courriel au plus tard le 20 avril 2015 à 17h à annabelle.gallin@univ-amu.fr

En savoir plus

<http://labexmed.mmsh.univ-aix.fr/recherche/Pages/APRIMED.aspx>

Date limite : 20 avril 2015

2 - Congrès, colloques, réunions

Construire en terre 2 : Géoarchéologie-archéologie

lundi 23 & mardi 24 février 2015 (9h-18h)

Montpellier : Université Paul Valéry - Salle Camproux

Séminaire de recherche et de formation doctorale

Equipe « Sociétés de la Préhistoire et de la Protohistoire » de l'UMR 5140-Labex Archimède

Coordination : Luc Jallot et Julia Wattez

Avec : Miquel Molist, Anna Gómez, Chiara Marchiori, Claire-Anne De Chazelles, Cécilia Cammas , Wassel Eddargach, Jean-Claude Roux, Ambre Di Pascale, Nina Parisot, Tony Hamon et Ingrid Sénépart, Marylise Onfray, Emilie Léal, Méline Stevenato, Benoit Sendra , Alessandro Peinetti, Alexandre Beylier, Pantelitsa Mylona

En savoir plus

http://www.prehistoire.org/offres/gestion/actus_515_23055-911/construire-en-terre-2-geoarcheologie-archeologie.html

DRAC Midi-Pyrénées - Rencontres archéologiques régionales "Espace et territorialité en archéologie"

27 et 28 février 2015

Toulouse

L'archéologie, progressivement née depuis deux siècles de la double quête du bel objet et des origines de l'humanité, est aujourd'hui engagée dans une interrogation très englobante : comment les traces matérielles laissées ou imprimées par l'Homme dans les territoires sont-elles susceptibles de nourrir sa connaissance de sa genèse, de son fonctionnement social, politique, économique, culturel...et de ses relations avec le milieu ?...

Vendredi 27 février - ***Journée thématique "Espace et territorialité en archéologie"***

Accueil à partir de 10h / Présentation par Michel Vaginay

Samedi 28 février - ***Actualités de la recherche régionale***

Accueil à partir de 9h30

En savoir plus

<http://traces.univ-tlse2.fr/>

APRAB - Journée thématique "Textile" (âge du Bronze et premier âge du Fer)

6 mars 2015

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

Une journée de l'Association pour la Promotion des Recherches sur l'âge du Bronze (APRAB) organisée par Yann Lorin et Rebecca Peake

<http://aprab.free.fr/>

La participation à la journée est libre et gratuit, cependant, compte-tenu des nouvelles mesures de sécurité mises en place par le musée dans le cadre du plan VIGIPIRATE, un badge sera remis à chaque participant à la porte d'entrée après inscription.

Les portes du musée seront ouvertes à partir de 8H30.

Contact

Rebecca Peake

Inrap

18 rue de la Chapelle

89510 Passy

tel : 0033 3 86 87 13 35

rebecca.peake@inrap.fr

Agir ensemble pour les patrimoines : Sensibiliser les publics à la conservation-restauration

jeudi 26 & vendredi 27 mars 2015

Paris : Cité de l'architecture & du patrimoine

Organisées par la Direction générale des patrimoines, en partenariat avec la Cité de l'architecture & du patrimoine, les 5e Journées professionnelles de la « conservation-restauration » seront consacrées à la place des publics.

La conservation-restauration n'est pas seulement affaire de spécialistes. Tous les actes et les procédures mis en œuvre pour conserver les patrimoines méritent d'être restitués et expliqués aux publics.

Comment associer ces derniers aux préoccupations des professionnels de la conservation, que ceux-ci soient responsables de monuments, de fonds et de collections ou qu'ils interviennent sur les biens et leur environnement ?

Cette question sera abordée dans le cadre de trois sessions thématiques et de deux tables rondes qui donneront matière à débats.

Entrée gratuite dans la limite des places disponibles

En savoir plus et s'inscrire en ligne

http://www.citechailot.fr/fr/auditorium/25782-agir_ensemble_pour_les_patrimoines.html

Inscriptions ouvertes jusqu'au 18 mars 2015

Les mégalithismes vivants du sud de l'Ethiopie : approches ethno-archéologiques

19 mai 2015

Strasbourg : Misha

Cette table ronde s'inscrit dans une série débutée en 2014 avec une séance consacrée au « Rôle des modèles ethnoarchéologiques dans l'interprétation du mégalithisme néolithique européen. » et s'intègre dans le programme de recherche IUF de l'un des organisateurs (CJ). La première édition a été dédiée à la mémoire d'Alain Testart, qui a joué, à partir des années 1990, un rôle central dans l'instauration d'un dialogue constructif entre archéologues et ethnologues. Parallèlement à des réflexions d'ordre méthodologique, elle a comporté des interventions consacrées aux mégalithismes récents de Madagascar et de l'archipel indonésien (Sumba et Bornéo) qui ont suscité de riches échanges entre représentants des deux disciplines.

Le programme et la discussion porteront sur les points suivants : Approche techno-typologique ; approche fonctionnelle ; les mégalithes dans le paysage ; pierres dressées individuelles : 1, qui les fabrique ? ; pierres dressées individuelles ; 2, pour qui sont-elles érigées ? pierres dressées « collectives » ; mégalithisme et mode de vie ; mégalithisme et organisation sociale.; rituels « mégalithiques » ; la dimension historique ; le devenir des pierres dressées

En savoir plus

http://www.prehistoire.org/offres/gestion/actus_515_22989-1/les-megalithismes-vivants-du-sud-de-l-ethiopie-approches-ethno-archeologiques.html

Contact

Christian Jeunesse (jeunessechr@free.fr)

Pierre Le Roux (p.le.roux@unistra.fr)

Bronze Age Studies Group 40th annual meeting "Protohistoric archeology between Pyrénées and Massif Central"

du 9 au 13 juin 2015

Toulouse : Maison de la Recherche

Cette année, le BASG organise sa réunion à Toulouse et sera accueilli par le laboratoire TRACES pour un programme varié de journées d'études, visites de sites et de musées...

En savoir plus

<http://traces.univ-tlse2.fr/accueil-traces/40th-annual-meeting-bronze-age-studies-group--354434.kjsp>

Desert and the Nile. Late Prehistory of the Nile Basin and the Sahara : 10th “Dymaczewo Symposium”

1er-4 juillet 2015

Poznan (Pologne)

The first “Dymaczewo Conference” was organised in 1980 in Dymaczewo, a small tourist village located in the vicinity of Poznań. Following that first symposium, the meetings devoted to the prehistory of Northeastern Africa have been held every four years under the auspices of the Commission for Later Prehistory of Northeastern Africa (LPNEA).

The tenth LPNEA symposium organized by the Poznań Archaeological Museum and the Institute of Archaeology and Ethnology of the Polish Academy of Sciences will be held in Poznań. Archaeologists and specialists from other fields of research (geomorphology and geology, human ecology, climatology, archaeobotany, archaeozoology, physical anthropology, rock art etc.), working in Northeastern Africa and neighboring regions, as long as their work is topically connected, are invited to attend. Proceedings of each symposium are published in a special series titled “Studies in African Archaeology”.

Plus d'infos

<http://www.muzarp.poznan.pl/en/activities/conferences/lpnea/>

Contact

Muzeum Archeologiczne w Poznaniu
ul. Wodna 27 - 61-781 Poznan - Poland
mkobus@man.poznan.pl
mchlod@man.poznan.pl
jacek.kabacinski@interia.pl

Date limite d'inscription : 28 février 2015

Mise à jour

IVème congrès franco-ukrainien d'archéologie "L'art géométrique de la préhistoire à nos jours"

23-24 avril 2015

Kiev

http://www.prehistoire.org/offres/gestion/actus_515_21552-911/iveme-congres-franco-ukrainien-d-archeologie-l-art-geometrique-de-la-prehistoire-a-nos-jours-mi-avril-2015.html

Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre

18 & 19 mars 2015

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

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

On the rocks : 10th International Symposium on Knappable Materials

8-10 septembre 2015

Barcelone

<http://cherts-symp2015.net/>

3 - Cours, enseignements, formation

Master d'Archéologie Maritime et Littorale MoMArch

année universitaire 2015-2016

Aix-Marseille Université

Le master est destiné à former des spécialistes internationaux de haut niveau de l'archéologie sous-marine et subaquatique, ainsi que de l'archéologie des aménagements anthropiques du littoral. Il vise notamment à préparer les futurs cadres de la recherche et de la protection du patrimoine maritime, et à les rendre immédiatement opérationnels.

Calendrier de l'appel à candidature

- 15 mars 2015: clôture de l'appel à candidature
- 25 mars – 7 avril 2015 : présélection et entretiens des candidats présélectionnés
- 30 avril 2015: diffusion de la liste des candidats sélectionnés en M1
- septembre 2015 : début des cours
- La formation hyperbare se déroulera en septembre (date à confirmer).

Responsable du Master

Jean-Christophe Sourisseau

En savoir plus

<http://amidex.univ-amu.fr/fr/momarch>

Contact

momarch-master@msh.univ-aix.fr

Clôture de l'appel à candidature : 15 mars 2015

4 - Emplois, bourses, prix

INRAP : un poste d'adjoint scientifique et technique

Cayenne

Mission

Sous la responsabilité du directeur interrégional, l'Adjoint scientifique et technique a pour mission de coordonner sur des territoires donnés, la conception, la préparation et la mise en oeuvre des projets d'opération et des travaux de postfouilles. Il anime et coordonne l'exploitation, la mise en valeur et la diffusion des résultats auprès de la communauté scientifique et du grand public.

Il/elle est le responsable de l'activité scientifique et technique de l'Inrap dans la zone géographique dont il/elle a la responsabilité que cela concerne les opérations d'archéologie préventive ou les actions de recherche et de partenariats scientifique.

Niveau de diplômes requis :

- Doctorat, doctorat d'Etat ou doctorat de troisième cycle ou diplôme équivalent, ou
- Master 2, DEA ou DESS et 2 années d'expérience professionnelle minimum dans des fonctions similaires, ou
- Licence ou diplôme équivalent et 3 années minimum d'expérience professionnelle dans des fonctions similaires.

Compétences et expériences requises :

- Une expérience confirmée en archéologie préventive,
- Une expérience confirmée de l'encadrement et l'animation d'équipes pluridisciplinaires,
- Une connaissance approfondie des milieux et acteurs de la recherche en archéologie,

[...]

Une expérience archéologique dans les DOM est souhaitée.

En savoir plus

www.inrap.fr/

Les candidats sont invités à adresser leur candidature (CV + lettre de motivation) au plus tard le 28 février 2015 à Monsieur Benoît Lebeaupin, directeur des ressources humaines de l'Institut National de Recherches Archéologiques Préventives – 7 rue de Madrid – 75008 Paris ou par mail à l'adresse suivante : service-recrutement@inrap.fr

Date limite : 28 février 2015

Fondation Fyssen 2015 : Bourses d'étude post-doctorales

Ouverture de la session sur le site web : 10 février 2015

Objectifs

Les bourses d'études s'adressent à des chercheurs de niveau post-doctoral, travaillant dans les disciplines de recherche telles que l'éthologie, la paléontologie, l'archéologie, l'anthropologie, la psychologie, l'épistémologie, la logique et les sciences du système nerveux.

Ces bourses sont attribuées à des chercheurs français ou étrangers titulaires d'un doctorat étranger et qui souhaitent réaliser leur projet dans un laboratoire en France; ou à des chercheurs français ou étrangers titulaires d'un doctorat français qui souhaitent réaliser leur projet dans un laboratoire à l'étranger (sont exclus les pays d'origine et de co-tutelle)

Conditions d'éligibilité

- Effectuer son premier stage post-doctoral.
- Avoir 35 ans maximum le jour de la clôture de l'appel à candidature.
- Etre titulaire d'un doctorat de moins de deux ans au 1er septembre de l'année de candidature ou bien soutenir sa thèse au plus tard le 31 décembre de l'année de candidature.

Montant de la bourse

Ces bourses, d'un montant annuel maximum de 25 000 euros, seront destinées à couvrir les frais d'hébergement, de séjour et d'assurance santé.

Le formulaire de candidature est à remplir impérativement en ligne. Il est disponible sur le site internet de la fondation <http://www.fondationfyssen.fr/>

Clôture des candidatures : 1er avril 2015

Bourse Eugène Fleischmann 2015

La Société d'ethnologie offre chaque année une « Bourse Eugène Fleischmann » destinée à soutenir un jeune docteur ou un doctorant en fin de thèse pour mener à bien une recherche post-doctorale originale et innovante qui soit réalisable en une année. Les disciplines concernées sont l'ethnologie, la sociologie comparative, l'ethnomusicologie, l'archéologie, la préhistoire et l'épistémologie.

Le montant de la dotation est de 8 000 €.

Les candidats devront faire parvenir leur dossier complet sous format pdf impérativement (taille maximale de l'ensemble 8 mo) à l'adresse bourse.fleischmann@mae.u-paris10.fr au plus tard le 31 mars 2015 à midi.

Un jury européen constitué de cinq membres délibérera au cours du deuxième trimestre de l'année ; il pourra faire appel à l'avis d'experts extérieurs et se réserve la possibilité de susciter un entretien avec certains candidats. Après les délibérations, le Conseil de la Société d'ethnologie désigne le bénéficiaire de la bourse.

En savoir plus

<http://www.mae.u-paris10.fr/societe-ethnologie/bourse-infos-pratiques.php>

Société d'ethnologie

21 allée de l'Université - 92023 Nanterre cedex (France)

Tél. et Fax : 01 46 69 26 10

societe.ethnologie@mae.u-paris10.fr

date limite : 31 mars 2015

L'association à but non lucratif Objectif Sciences International recrute sur ses Centres de Séjours Scientifiques dans le monde !

été 2015

Valais - Provence - Pyrénées

Un travail utile et passionnant en paléontologie, astronomie, architecture, électronique, informatique, robotique, mécanique, aéromodélisme, maquettisme, énergies renouvelables, écologie, géologie, archéologie...

Langues recherchées

Français - Anglais - Russe - Espagnol - Allemand - Italien - Japonais -

Profil

- étudiant en sciences du niveau secondaire post-obligatoire au 3e cycle de l'Université ou Ecole d'ingénieur.
- passionné, autodidacte des sciences.
- éducateur, animateur, moniteur avec un intérêt pour les sciences.
- en cours de reconversion professionnelle.
- ouvert d'esprit, autonome, à l'écoute, prêt à travailler en équipe, à vous remettre en question et à enclencher des initiatives.

En savoir plus

<http://www.educateur-scientifique.com/>

Postulez dès que possible

5 - Séminaire, conférence

400 000 ans de nouvelles technologies : de Terra Amata au World Wide Web

Programme annuel 2015 (du 22 janvier 2015 au 17 décembre 2015)

Nice : Musée de Terra Amata

Comme chaque année, le musée d'Archéologie de Nice – site de Terra Amata, organise un cycle thématique de conférences avec le soutien des amis du musée, le CEPTA. Cette année, nous avons choisi de découvrir les techniques de la Préhistoire.

Les conférences

Dominique CAUCHE

- A la découverte des premiers outils

Olivier NOTTER

- Les techniques et l'outillage de l'Homo erectus

Nicolas NAUDINOT

- Les techniques des premiers hommes modernes

Bertrand ROUSSEL

- L'archéologie expérimentale : du geste à la technique

Patricia VALENSI

- Les techniques de chasse et de pêche

Didier BINDER

- Les premières céramiques de Méditerranée occidentale : apports des recherches récentes dans l'arc liguro-provençal

Sandrine BONARDIN

- La parure et ses techniques au Néolithique

Romuald MERCURIN

- La métallurgie à l'âge du Bronze en Provence

En savoir plus

<http://www.hominides.com/html/colloques-conference/400000-ans-nouvelles-technologies-0864.php>

Contact

Bertrand ROUSSEL / Directeur adjoint du Musée d'Archéologie de Nice

Site préhistorique de TERRA AMATA

25, boulevard Carnot

06300 NICE

04 93 55 59 93 / 06 07 48 64 78

6 - Acquisitions bibliothèque

Ouvrages

- Bendrey R., Richardson A., Elliott S., Whitlam J. (Dir.), 2014, **Environmental archaeologies of Neolithisation: Europe**, Oxford, Maney, 140 p., (pp. 181-320) (Environmental Archaeology ; 19/3). [LIEUX = Europe occidentale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, élevage, archéozoologie, environnement, impact humain, milieu végétal, néolithisation, économie de subsistance] >>> <http://www.maneyonline.com/toc/env/19/3>
- Bokbot Y., Ruiz Gálvez Priego M.L. (Dir.), 2014, **Art, Landscape and Settlement in the Oukaïmeden Valley, (High Atlas)**, Madrid, Universidad complutense, 261 p. (Complutum ; 25/2). [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, datation, radiocarbone, art rupestre, base de données, occupation du sol] >>> <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/>
- Ciobotaru P., Nedu O.-C. (Dir.), 2013, **Studii și Cercetări privind Arheologia Spațiului Nord-Vest Pontic : In onorem Nicu Mircea Septuagenarii**, Galati, Muzeul de Istorie „Paul Păltănea”, 304 p. (Danubius Supplement ; 31). [LIEUX = Roumanie, Moldavie, Ukraine, Europe orientale, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = culture matérielle, habitat, sépulture, nécropole]
- Dluzewski M., 2013, **Morfologia i morfodynamika barchanów w obszarach zwrotnikowych : (na przykładzie Sahary)** [~ Morphology and morphodynamics of barchans in tropical regions (based on Sahara)], Warszawa, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, 289 p. [LIEUX = Sahara occidental, Sahara oriental, TOPONY = Tarfaya, Laâyoune, Kharga, CHRONO = Holocène, SUJETS = géomorphologie, dune, climat, environnement]
- Ferdi S., Ighilahriz F. (Dir.), 2013, **Les séminaires du CNRA**, Alger, Centre national de recherche en archéologie, 135 p. [LIEUX = Algérie, Tunisie, Afrique du Nord, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, archéologie, méthodologie]
- Martinón Torres M. (Dir.), 2014, **Craft and science: International perspectives on archaeological ceramics**, Doha, Bloomsbury Qatar Foundation, 279 p. (UCL Qatar Series in Archaeology and Cultural Heritage ; 1). [LIEUX = Afrique du Nord, Proche Orient, Asie, Europe, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, technologie de l'argile] >>> <http://www.qscience.com/page/books/uclq-cas>
- Olcina Doménech M., Soler Díaz J.A. (Dir.), 2014, **Arqueología en Alicante en la primera década del siglo XXI : II Jornadas de arqueología y patrimonio alicantino**, Alicante, MARQ. Museo arqueológico de Alicante, 364 p. (MARQ, arqueología y museos. Extra ; 1). [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, XXIe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie, musée, site archéologique, fouille]
- Pearson C.L., Kuhn S.L. (Dir.), 2014, **Special joint issue of Radiocarbon and Tree-ring Research in association with the Center for Mediterranean archaeology & the environment (CMATE)**, Yale, University, 102 p. (Radiocarbon ; 56/4 / Tree-ring Research ; 70/3). [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = datation, radiocarbone, dendrochronologie, climat, environnement, occupation du sol] >>> <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/issue/view/1205>
- Perry G.H., Orlando L. (Dir.), 2015, **Ancient DNA and human evolution**, London, Academic Press, 158 p. (Journal of Human Evolution ; 79). [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléoanthropologie, évolution] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00472484/79/suppl/C>
- Tsermegas I., 2013, **Funkcjonowanie stoków starsowanych na Wyspach Egejskich** [~ Functioning of terraced slopes on the Aegean Islands], Warszawa, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW, 181 p. [LIEUX = Iles égéennes, Mer Egée, Mer Méditerranée, Crète, Grèce, Europe méditerranéenne, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = climat, environnement, géomorphologie, agriculture, technique agricole, terrasse, architecture]

Brochures, mémoires & rapports

- Bianchi N., 2013, **Art rupestre en Europe occidentale : contexte archéologique et chronologique des gravures protohistoriques de la région du mont Bego. De la typologie des armes piquetées à l'étude des gravures schématiques-linéaires**, Université de Perpignan, Thèse de Doctorat : Préhistoire, 2 vol., 334 p., + annexes ; 88 pl. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, Tende, TOPONY = Mont Bego, CHRONO = Néolithique, Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, chronologie, typologie, représentation d'objet, poignard, hallebarde, art schématique] >>> <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00915928>
- Diaconu C. *et al.*, 2014, **PREDON Scientific Data Preservation 2014**, Paris, CNRS, 61 p. [CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = histoire de sciences, base de données, informatique, conservation, archivage, stockage, big data, mégadonnées] >>> <http://hal.in2p3.fr/in2p3-00959072>
- Ducat K., Adam S., 2012, **Senlis (Oise) : les fouilles du quartier Sainte-Anne**, Amiens, Service régional de l'archéologie, n. p. (Archéologie en Picardie ; 44). [LIEUX = Oise, Picardie, France du Nord, Europe occidentale, Senlis, TOPONY = quartier Sainte-Anne, CHRONO = Antiquité, Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = fouille, archéologie préventive, habitat, architecture]
- Galmiche T., 2013, **Grisolles (Aisne) : les tuileries du prieuré fontevriste du Charme**, Amiens, Service régional de l'archéologie, n. p. (Archéologie en Picardie ; 43). [LIEUX = Aisne, Picardie, France, Europe occidentale, TOPONY = Grisolles, prieuré du Charme, CHRONO = Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = tuilerie, four, argile, matière première]
- Leveau P., Provansal M., 1988, **Systèmes agricoles et évolution du paysage depuis le Néolithique au nord-est de l'étang de Berre**, Aix-en-Provence, A.T.P. "Histoire de l'environnement et des phénomènes naturels" - PIREN n° 53, 32 p., fig. h.-t. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = étang de Berre, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = agriculture, archéologie du paysage, occupation du sol]
- Soler Díaz J.A., 2014, **Campaniforme : intercambio en la prehistoria, intercambio entre museos = Bell Beakers : exchanged in prehistory, exchange between museums**, Alicante, MARQ. Museo arqueológico de Alicante, 39 p. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, Pays-Bas, Europe du Nord, TOPONY = Odi, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique imprimée, typologie céramique, décoration de l'argile, mobilier funéraire, parure, Ötzi]
- Wenban-Smith F., 2002, **Palaeolithic and Mesolithic archaeology on the sea-bed : marine aggregate dredging and the history environment**, Salisbury, Wessex Archaeology, 18 p. [LIEUX = Mer du Nord, Manche, Europe du Nord, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Préhistoire, Quaternaire, SUJETS = géologie marine, sédimentologie, acquisition de ressource naturelle, conservation de site]

Tirés-à-part

- Anderson D.G., Smallwood A.M., Miller D.S., 2015, **Pleistocene Human Settlement in the Southeastern United States: Current Evidence and Future Directions**, *PaleoAmerica*, t. 1/1, p. 7-51 [LIEUX = USA, Amérique du Nord, Southern United States, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Pléistocène, SUJETS = histoire de l'archéologie, occupation du sol, industrie lithique, typologie lithique, pointe] >>> <http://dx.doi.org/10.1179/2055556314Z.00000000012>
- Aubry T., Mangado Llach J., Matias H.A.M., 2014, **Matérias-primas das ferramentas em pedra lascada da Pré-história do Centro e Nordeste de Portugal**, in: *Proveniência de materiais geológicos: abordagens sobre o Quaternário de Portugal*, Dinis P., Gomes A., Monteiro-Rodrigues S. (Dir.), Porto, Associação Portuguesa para o Estudo do Quaternário (APEQ), p. 165-192 [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Côa, Dolina do Vale da Grota, Gruta da Oliveira, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = silex, matière première, approvisionnement, pétrographie, industrie lithique]
- Bourgeon L., 2015, **Bluefish Cave II (Yukon Territory, Canada): Taphonomic Study of a Bone Assemblage**, *PaleoAmerica*, t. 1/1, p. 105-108 [LIEUX = Yukon, Canada, Amérique du Nord, Alaska, Sibérie, TOPONY = Bluefish Cave, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, impact humain, peuplement] >>> <http://dx.doi.org/10.1179/2055556314Z.00000000011>

D'Anna A., Sauzade G., 2014, Premiers bergers et paysans du Pays d'Aix, in: Aix-en-archéologie : 25 ans de découvertes, Nin N. (Dir.), Aix-en-Provence, Snoeck, p. 46-57 [LIEUX = Aix-en-Provence, Bouches-du-Rhône, Provence, France du sud-est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = occupation du sol, agriculture, élevage, économie de subsistance, habitat, sépulture, céramique, industrie lithique]

González García A.C., Zedda M., Belmonte J.A., 2014, **On the Orientation of Prehistoric Sardinian Monuments: A Comparative Statistical Approach**, *Journal for the History of Astronomy*, t. 45/4, p. 467-481 [LIEUX = Sardaigne, Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mégalithisme, nouraghe, domus de janas, architecture, analyse multivariée, statistique] >>> <http://jha.sagepub.com/content/45/4/467.abstract>

Grouard S. *et al.*, 2014, **Fréquentation amérindienne des cavités des Petites Antilles**, in: *Archéologie Caraïbe*, Bérard B., Losier C. (Dir.), Leiden, Sidestone Press, p. 245-278 (Taboui ; 2) [LIEUX = Guadeloupe, Antilles, Amérique centrale, Caraïbe, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Précolombien, Préhistoire, SUJETS = grotte, karst, site de plein air, habitat, archéozoologie] >>> <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00989844> * <http://www.sidestone.com/library/archeologie-caraibe>

Podgorny I., 2015, **Human Origins in the New World? Florentino Ameghino and the Emergence of Prehistoric Archaeology in the Americas (1875-1912)**, *PaleoAmerica*, t. 1/1, p. 68-80 [LIEUX = Argentine, Amérique du Sud, CHRONO = XIXe siècle, XXe siècle, Quaternaire, Tertiaire, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = histoire de la Préhistoire, paléontologie humaine] >>> <http://dx.doi.org/10.1179/2055556314Z.0000000008>

Tchérémissinoff Y., Bruxelles L., Lagarrigue A., Lelouvier L.-A., Leroy F., 2008, **Le tumulus de l'Estaque 2, commune d'Avezac-Prat-Lahitte (Hautes-Pyrénées) : résultats de fouille préventive**, *Archéologie des Pyrénées Occidentales et des Landes*, t. 27, p. 187-220 [LIEUX = Hautes-Pyrénées, Midi-Pyrénées, France, Europe occidentale, TOPONY = L'Estaque, Avezac-Prat-Lahitte, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Premier Age du fer, Protohistoire, SUJETS = tumulus, architecture funéraire, industrie lithique, fouille, archéologie préventive]

Reuves

- **Annales de la Société des Sciences naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var, Toulon** [ISSN 0153-9299]
<http://ssnatv.free.fr>
Echange
2014 : 66 / 2
- **Annales de Paléontologie, Paris** [ISSN 0753-3969]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/07533969>
Don Lgq
ScienceDirect
2014 : 100 / 4
2015 : 101 / 1
- **Archaeological Discovery, Irvine** [ISSN ISSN Print: 2331-1959 / ISSN Online: 2331-1967]
<http://www.scirp.org/journal/ad>
Libre accès
2014 : 2 / 4
- **Archéopages, Paris** [ISSN 1622-8545]
<http://www.inrap.fr/>
Echange
Don Jean-Philippe Sargiano
2014 : 39 "Le sort des vaincus"

- **Bulletin de la Société préhistorique luxembourgeoise, Bridel** [ISSN 1021-1837]
Echange
2013 : 35
- **CNRS International Magazine, Paris** [ISSN 1778-1442]
<http://www2.cnrs.fr/en/384.htm>
2015 : 36
- **Complutum, Madrid** [ISSN 1131-6993]
<http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/>
Archives ouvertes
2014 : 25 / 2 "Art, Landscape and Settlement in the Oukaïmeden Valley, (High Atlas)"
- **Comptes Rendus Biologies, Amsterdam** [ISSN 1631-0691]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/16310691>
ScienceDirect
2015 : 338 / 2
- **Current Anthropology, Chicago** [ISSN 0011-3204]
<http://www.journals.uchicago.edu/CA/>
Achat * BiblioSHS (via JStore)
2014 : 55 / 6
2014 : 55 / supplement 10 "The anthropology of christianity : unity, diversity, new directions"
- **Environmental Archaeology, Oxford** [ISSN 1461-4103]
<http://www.maneyonline.com/loi/env>
Aix-Marseille University
2014 : 19 / 1
2014 : 19 / 2
2014 : 19 / 3 "Environmental Archaeologies of Neolithisation: Europe Guest Editors: Robin Bendrey, Amy Richardson, Sarah Elliott and Jade Whitlam"
- **Géomorphologie. Relief - processus - environnement, Paris** [ISSN 1266-5304]
<http://geomorphologie.revues.org/>
<http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/revue/morfo>
Achat
2014 : 4
- **Homo, Amsterdam** [ISSN 0018-442X]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0018442X>
Aix*Marseille Université
2015 : 66 / 1
- **In Situ, Paris** [ISSN 1630-7305]
<http://insitu.revues.org/>
Libre accès
2014 : 25 "Le patrimoine de la Grande Guerre"

- **International Journal of Paleopathology, Amsterdam** [ISSN 1879-9817]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18799817>
ScienceDirect
 2015 : 8
- **Journal of African Archaeology, Frankfurt-am-Main** [ISSN 1612-1651]
<http://www.african-archaeology.de/>
Achat
 2014 : 12 / 2
- **Journal of African History, Cambridge** [ISSN 1469-5138]
<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=AFH>
*Aix*Marseille Université*
 2015 : 56 / 1
- **Journal of Anthropological Archaeology, Amsterdam** [ISSN 0278-4165]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02784165>
ScienceDirect
 2015 : 37
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>
ScienceDirect
 2015 : 54
- **Journal of Forensic Sciences, West Conshocken** [ISSN 1556-4029]
[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1556-4029/issues](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1556-4029/issues)
*Aix*Marseille Université*
 2015 : 60 / 1
- **Lettre (La) de l'INSHS, Paris**
<http://www.cnrs.fr/inshs/Letres-information-INSHS/lettres-informationINSHS.htm>
 2015 : 33
- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>
Aix-Marseille Université
 2015 : 421
- **Palaeohistoria, Groningen** [ISSN 0552-9344]
<http://www.palaeohistoria.nl/>
Echange
 2013-2014 : 55-56
- **Proceedings of the prehistoric Society, Reading** [ISSN 0079-497X]
<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=PPR>
<http://www.ucl.ac.uk/prehistoric/pps/>
Achat
 2014 : 80

- **Pyrenae, Barcelona** [ISSN 0079-8215]
<http://www.raco.cat/index.php/Pyrenae>
Archives ouvertes
 2014 (e) : 45 / 2
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>
ScienceDirect
 2015 : 110
- **Radiocarbon, Yale** [ISSN 0033-8222]
<https://journals.uaair.arizona.edu/index.php/radiocarbon>
Achat
 2014 : 56 / 4 "Center for Mediterranean archaeology and the environment - special joint issue of *Radiocarbon* and *Tree-ring Research*"
- **Rayonnement du CNRS, Paris** [ISSN 1953-6542]
<http://anciens-amis-cnrs.com/anciens-bulletins.php>
Don
 2014 : 65
- **Revue archéologique de l'Ouest, Rennes** [ISSN 0767-709X]
<http://rao.revues.org/> & <http://www.pur-editions.fr/revue.php?idRevue=26>
Echange
 2013 : 30
- **Sciences au Sud, Marseille** [ISSN 1297-2258]
<http://www.ird.fr/la-mediatheque/journal-sciences-au-sud>
*Echange * en ligne*
 2015 : 77
- **Tree-ring research, Tucson** [ISSN 1536-1098]
<http://www.bioone.org/loi/trre>
 2014 : 70 / 3 "Center for Mediterranean archaeology and the environment - special joint issue of *Radiocarbon* and *Tree-ring Research*"
- **Une année avec le CNRS, Paris** [ISSN 1776-2154]
<http://www.cnrs.fr/fr/organisme/espacedoc.htm>
Don
 2010
 2011

« Dépouillement »

Afriques, 5 "Manger et boire en Afrique avant le XXe siècle" (2014)

- **Entre sables et pierres : s'alimenter et boire dans les villages néolithiques d'une zone refuge saharienne de Mauritanie sud-orientale** / Amblard-Pison S., [LIEUX = Mauritanie, Afrique occidentale, Sahara occidental, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = cueillette, pêche, agriculture, économie de subsistance, outil, production, récolte, transport, stockage, broyage, céramique] <http://afriques.revues.org/1496>

Annales de Paléontologie, 100/4 (2014)

- **Endocranial traits of the Sima de los Huesos (Atapuerca, Spain) and Petralona (Chalkidiki, Greece) Middle Pleistocene ursids. Phylogenetic and biochronological implications** / Santos E., García García N., Carretero J.M. *et al.*, p. 297-309. [LIEUX = Castille-León, Espagne centrale, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Atapuerca, Sima de los Huesos, Petralona, Chalkidiki, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = ursidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Ursus deningeri*, morphométrie, traitement tridimensionnel] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0753396914000214>

Annales de Paléontologie, 101/1 (2015)

- **Les Périssodactyles et les Proboscidiens (Mammalia) du Miocène moyen de Collet-Redon, commune de Lambesc (Bouches-du-Rhône) : première découverte en France d'un *Metaschizotherium*** / Ménouret B. & Guérin C., p. 1-19. [LIEUX = Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Lambesc, TOPONY = Le Collet-Redon, CHRONO = Miocène, Tertiaire, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S075339691400055X>
- **Balanomorphs from late Upper Pleistocene and Holocene caves in northern Spain, with a new genus and species, and their palaeoclimatological implications** / Carriol R.-P. & Alvarez Fernández E., p. 21-27. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = paléontologie des invertébrés, crustacé, taxinomie, biogéographie, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0753396914000561>

Archaeological Discovery, 2/4 (2014)

- **GeoArchaeology Web 2.0: Geospatial Information Services Facilitate New Concepts of Web-Based Data Visualization Strategies in Archaeology—Two Case Studies from Surveys in Sudan (Wadi) and Turkey (Doliche)** / Prinz T., Walter S., Wiegardt A. *et al.*, p. 91-106. [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Wadi Abu Dom, Doliche, Dülük Baba Tepesi, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, méthodologie, technologie, web] <http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=50492>

Archéopages, 39 (2014)

- **L'exposition d'armes et de têtes coupées au Cailar : pratiques rituelles des Celtes du Midi au IIIème siècle avant notre ère** / Cieselski E., Girard B. & Roure R., p. 6-15. [LIEUX = Gard, Languedoc, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Le Cailar, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = dépôt, tête, décapitation, rituel, paléanthropologie, objet métallique, arme]

ArchéOrient-Le Blog, (2015)

- **L'échange de l'obsidienne au début du Néolithique au Proche-Orient** / Ibáñez Estévez J.J. & Khalidi L., [LIEUX = Proche Orient, Asie, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = obsidienne, circulation de matière première, modélisation, néolithisation, échange] <http://archeorient.hypotheses.org/3631>

Arkeobasque, (2015)

- **Puntas de tipo Isturitz en la Península Ibérica** / Ríos Garaizar J., [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Askondo, Usategi, Aitzbitarte, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, pointe] <https://arkeobasque.wordpress.com/2015/01/22/puntas-de-tipo-isturitz-en-la-peninsula-iberica/>

Arqueología en Alicante en la primera década del siglo XXI : II Jornadas de arqueología y patrimonio alicantino / Olcina Doménech (2014)

- **La arqueología de la prehistoria alicantina en la primera década del siglo XXI** / Soler Díaz J.A., López Padilla J.A. & Martínez Valle R., p. 82-98. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, XXIe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire]
- **Prospección geoarqueológica del Prebético de Alicante: primeros datos acerca del abastecimiento de sílex durante la Prehistoria** / Molina Hernández F.J., Tarrío Vinagre A., Galván Santos B. *et al.*, p. 154-163. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = géomorphologie, géoarchéologie, prospection, sílex, matière première]
- **Excavaciones en la Cova de les Cendres (Teulada-Moraira, La Marina Alta): campanyes 2010-2011** / Roman Monroig D. & Villaverde Bonilla V., p. 164-169. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova de les Cendres, Teulada-Moraira, La Marina Alta, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Magdalénien, Solutréen, Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = fouille, stratigraphie]
- **Actualización y realización del inventario de los yacimientos arqueológicos con arte rupestre de la Comunidad Valenciana. Provincia de Alicante** / Hernández Pérez M.S., García Atienzar G., Barciela González V. *et al.*, p. 170-175. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art rupestre, patrimoine, inventaire, SIG, cartographie, base de données]
- **Prospección, documentación y contextualización de arte rupestre en las comarcas alicantinas de l'Alcoià, El Comtat, La Marina Alta y La Marina Baixa. 1ª anualidad: sectores geográficos 4 y 6** / Barciela González V. & Molina Hernández F.J., p. 176-182. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = L'Alcoià, El Comtat, La Marina Alta, La Marina Baixa, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art schématique, art rupestre]
- **Campañas de excavación recientes en el yacimiento del Mas d'Is (Penàguila, Alacant)** / Bernabeu Aubán J., Díez Castillo A. & Orozco Köhler T., p. 183-188. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Mas d'Is, Penàguila, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = fouille, datation, radiocarbone]
- **Excavaciones en la Cova del Randero (Pedreguer, Alicante). Antecedentes y avance de resultados** / Soler Díaz J.A., Gómez Pérez O. & Roca de Togores Muñoz C., p. 189-195. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova del Randero, Pedreguer, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = fouille, grotte, bergerie, céramique]
- **Primeras aportaciones del proyecto de excavaciones arqueológicas en el poblado campaniforme del Peñón de la Zorra (Villena, Alicante)** / García Atienzar G., p. 196-201. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Peñón de la Zorra, Villena, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, architecture domestique, métallurgie, échange, vie sociale]
- **Terlinques (Villena, Alicante): últimas campañas de excavación en un poblado de la Edad del Bronce** / Jover Maestre F.J., López Padilla J.A., Martínez Monleón S. *et al.*, p. 202-208. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Terlinques, Villena, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fouille, habitat]
- **Excavaciones arqueológicas en Cabezo Pardo (San Isidro/Granja de Rocamora, Alicante). Últimas actuaciones** / López Padilla J.A. & Ximénez de Embún Sánchez T., p. 209-214. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cabezo Pardo, San Isidro, Granja de Rocamora, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fouille, architecture domestique, datation, radiocarbone, PEUPLES = Argar Culture]
- **Cabezo Redondo (Villena, Alicante). Caracterización de "espacios domésticos" en un poblado del Bronce Tardío. Campañas de 2010 a 2012** / Hernández Pérez M.S., García Atienzar G., Barciela González V. *et al.*, p. 215-221. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cabezo Redondo, Villena, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = fouille, architecture domestique]
- **Estado de la cuestión del poblado de la Mola d'Agres (Agres, Alicante)** / Peña Sánchez J.L., Grau Almero E. & Huéllamo Doménech T., p. 222-226. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = La Mola d'Agres, Agres, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = fouille, sépulture, habitat]

- **Excavaciones arqueológicas en el poblado ibérico de La Escuera (San Fulgencio, Bajo Segura): nuevos datos sobre su acceso sur y su relación con el complejo sacro** / Abad Casal L., Sala Sellés F. & Moratalla Jávega J., p. 227-233. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = La Escuera, San Fulgencio, Bajo Segura, CHRONO = Ibérique, Age du Bronze, Age du Fer, Protohistoire, SUJETS = oppidum, habitat fortifié, sanctuaire, architecture religieuse]
- **El "oppidum" Ibèric del Puig d'Alcoi: valoració de la seqüència d'ocupació** / Grau Mira I. & Segura Martí J.M., p. 234-329. [LIEUX = Alicante, Communauté valencienne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Puig d'Alcoi, CHRONO = Ibérique, Age du Bronze, Age du Fer, Protohistoire, SUJETS = oppidum, habitat fortifié, céramique, typologie céramique]

Bulletin de la Société préhistorique luxembourgeoise, 34 (2013)

- **La Société préhistorique luxembourgeoise - 35 ans d'expérience au niveau de la recherche en préhistoire au Grand-Duché de Luxembourg - Préface** / Schleich J.-L., p. 7-9. [LIEUX = Luxembourg, Europe du Nord, CHRONO = Préhistoire, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = histoire de la préhistoire]
- **Quelques réflexions autour d'une série de perçoirs du site de Keispelt-« Nonnewald » (Grand-Duché de Luxembourg)** / Spier F., p. 19-35. [LIEUX = Luxembourg, Europe du Nord, TOPONY = Keispelt, Nonnewald, CHRONO = Mésoolithique final, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, perçoir]
- **Zur typologischen Klassifikation von Beilen und Flachhacken aus Gestein mittels der grafischen Radien-Methode (GRM). Ein Beitrag zur frühesten Geometrie in Europa** / Grisse A., p. 37-113. [LIEUX = Europe, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, hache, herminette, géométrie, classification]
- **Lames polies néolithiques en roches noires vosgiennes. Etat de la question pour le Luxembourg et les régions limitrophes** / Valotteau F., Pétrequin P. & Rossy M., p. 115-203. [LIEUX = Luxembourg, Europe du Nord, Moselle, Lorraine, France, Sarre, Allemagne du sud, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, typologie lithique, lame, hache, circulation de matière première]
- **Masses sphériques en tuf volcanique à perforation biconique de la région transfrontalière de Rimling (Moselle, France) et Blieskastel (Sarre, Allemagne)** / Valotteau F., Schmit S. & Cappel H., p. 205-228. [LIEUX = Moselle, Lorraine, France, Sarre, Allemagne du sud, Europe occidentale, TOPONY = Rimling, Blieskastel, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, roche volcanique, matière première, masse d'armes]

Complutum, 25/2 "Art, Landscape and Settlement in the Oukaïmeden Valley, (High Atlas), Bokbot Y. & Ruiz Gálvez Priego M.L. Eds." (2014)

- **Art, Landscape and Settlement in the Oukaïmeden Valley, (High Atlas). A Research Project** / Bokbot Y. & Ruiz Gálvez Priego M.L., p. 19-24. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Holocène, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, occupation du sol, élevage, économie de subsistance, art rupestre] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47337>
- **History of Research in the High Atlas. Past and Present of Research in the Oukaïmeden Valley** / Bravin A., p. 25-31. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Préhistoire, XIXe siècle, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie, art rupestre, patrimoine, représentation animale, représentation humaine, libyco-berbère, épigraphie] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47338>
- **The Geographical Framework: Geology, Geomorphology and Alteration Processes of the Rock Art Surfaces** / Durán Valsero J.J., p. 33-42. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = art rupestre, géomorphologie, géographie] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47339>
- **Archaeological Interventions. In Search of Traces of the Human Presence in the Valley** / Galan Domingo E., Torres Rodríguez J. & Señorán Martín J.M., p. 45-76. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Moyen Age, Histoire, SUJETS = fouille, sondage, abri-sous-roche, tumulus] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47340>
- **The Lithic Technology of the Rock Shelters (Oukaïmeden Valley, High Atlas, Morocco)** / Peña Alonso (de la) P., p. 79-92. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, Abadsan, Aougni N'Ourigh, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47341>

- **Analysis of the Ceramics from Oukaïmeden: Technology and Context** / Maicas Ramas R., Bokbot Y. & Galan Domingo E., p. 93-108. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, Aougnin n'ait Ourigh, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = abri-sous-roche, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, technologie de l'argile] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47342>
- **Approach to the Absolute Chronology of the Human Settlement in the Oukaïmeden Valley, (High Atlas, Morocco). Some Comments** / Rubinos Pérez A., p. 111-121. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, Aougnin n'ait Ourigh, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, Moyen Age, Histoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, céramique, art rupestre] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47343>
- **Vegetation History in the Oukaïmeden Valley. Human Action and the Evolution of the Landscape** / Ruiz Zapata M.B., Gil García M.J. & Duque Espino D., p. 123-137. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Holocène, SUJETS = milieu végétal, palynologie, anthracologie, paléobotanique, climat, environnement, impact humain] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47344>
- **Main Characteristics of Oukaïmeden Rock Art (Morocco)** / Collado Giraldo H., p. 141-166. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, représentation humaine, représentation animale, représentation d'objet, arme, symbole, idole, chronologie, technique] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47345>
- **Unravelling Patterns in Oukaïmeden Rock Art** / Torres Rodríguez J. & Ruiz Gálvez Priego M.L., p. 167-187. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = art rupestre, statistique, méthodologie, chronologie] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47346>
- **Tradition and Modernity in the Oukaïmeden Valley: Changes in the Rites and Practices of Seasonal Transterminance** / Nieto C., p. 191-207. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = occupation du sol, pastoralisme, tradition, tourisme, PEUPLES = Berbères] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47347>
- **Connecting Data. GIS and the Human History of the Oukaïmeden Valley** / Señorán Martín J.M., Presa (de la) P., Ruiz Gálvez Priego M.L. *et al.*, p. 211-225. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, art rupestre, culture matérielle, tumulus, archéologie du paysage] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47348>
- **A Proposal for Integration of Heritage and Tourism** / Ruiz Gálvez Priego M.L. & Presa (de la) P., p. 229-234. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, XXe siècle, SUJETS = patrimoine, tourisme, conservation de site, vie sociale, méthodologie] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47349>
- **Conclusions and New Avenues for Analysis** / Ruiz Gálvez Priego M.L., Bokbot Y., Collado Giraldo H. *et al.*, p. 237-240. [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Oukaïmeden, Haut Atlas, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = climat, environnement, datation, radiocarbone, art rupestre, base de données, occupation du sol] <http://revistas.ucm.es/index.php/CMPL/article/view/47350>

Craft and science: International perspectives on archaeological ceramics / Martínón Torres (2014)

- **Late Neolithic pottery productions in Syria. Evidence from Tell Halula (Euphrates valley): A technological approach** / Gómez Bach A., Cruells Banzo W. & Molist Montaña M., p. 125-134. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Halula, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, technologie de l'argile, typologie céramique, décoration de l'argile] <http://www.qscience.com/page/books/uclq-cas>
- **Petro-mineralogical and geochemical characterisation of Middle Neolithic Bükki Culture fine ware from Garadna, NE Hungary** / Szilágyi V., Biró K.T., Csengeri P. *et al.*, p. 181-190. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Garadna, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, pétrologie, minéralogie, géochimie] <http://www.qscience.com/page/books/uclq-cas>

Current Anthropology, 55/6 (2014)

- **Right for the Wrong Reasons: Reflections on Modern Human Origins in the Post-Neanderthal Genome Era** / Holliday T.W., Gautney J.R. & Friedl L., p. 696-724. [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = *Homo sapiens*, paléontologie humaine, paléoanthropologie, évolution, génétique, modélisation]
- **Emerging Boundaries: Social Embedment of Landscape and Settlement Divisions in Northwestern Europe during the First Millennium BC** / Løvschal M., p. 725-750. [LIEUX = Europe du Nord, Angleterre, Pays-Bas, Danemark, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = archéologie du paysage, frontière, vie sociale, vie politique]

- **Complex Kinship Patterns as Evolutionary Constructions, and the Origins of Sociocultural Universals** / Chapais B., p. 751-783. [SUJETS = primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléontologie humaine, biologie, sciences cognitives, parenté, vie sociale, culture, évolution]
- **The Sounds of Pounding: Boulder Mortars and Their Significance to Natufian Burial Customs** / Rosenberg D. & Nadel D., p. 784-812. [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Natoufien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = pratique funéraire, mobilier funéraire, mortier, cérémonie, vie sociale, territoire]
- **Alternative Interpretations of Intermediate and Positive $\delta^{13}\text{C}$ Isotope Signals in Prehistoric Human Remains from Southern Mendoza, Argentina: The Role of CAM Species Consumption** / Llano C.L. & Ugan A., p. 822-831. [LIEUX = Argentine, Amérique du Sud, TOPONY = Mendoza, CHRONO = Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, chimie, isotope, alimentation, plante alimentaire]

Environmental Archaeology, 19/3 "Environmental archaeologies of Neolithisation: Europe / Bendrey R., Richardson A., Elliott S., Whitlam J." (2014)

- **Neolithic animal management practices and stable isotope studies in the Adriatic** / Zavodny E., McClure S.B., Culleton B.J. *et al.*, p. 184-195. [LIEUX = Dalmatie, Croatie, Balkans, Europe orientale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = faune domestique, alimentation, chimie, isotope, élevage, économie de subsistance] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000021>
- **The Neolithisation of Liguria (NW Italy): An environmental archaeological and palaeoenvironmental perspective** / Branch N.P., Black S., Maggi R. *et al.*, p. 196-213. [LIEUX = Ligurie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, milieu végétal, impact humain, élevage, agriculture, économie de subsistance] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000024>
- **AEA 2012 Conference Reading: Socioecological dynamics at the time of Neolithic transition in Iberia** / Bernabeu Aubán J., García Puchol O., Pardo Gordó S. *et al.*, p. 214-225. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Italie, France, Espagne, Portugal, CHRONO = Mésolithique final, Cardial, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique imprimée, diffusion, néolithisation, agriculture, économie de subsistance, climat, environnement] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000032>
- **Zooarchaeology in the Neolithic and Chalcolithic of Southern Portugal** / Valente M.J. & Carvalho A.F., p. 226-240. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, faune sauvage, faune domestique, environnement] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000022>
- **An integrated perspective on farming in the early Neolithic lakeshore site of La Draga (Banyoles, Spain)** / Antolín Tutusaus F., Buxó Capdevila R., Jacomet S. *et al.*, p. 241-255. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Gérone, TOPONY = La Draga, Banyoles, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = agriculture, élevage, économie de subsistance, habitat] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000027>
- **Survey of animal remains from southern Britain finds no evidence for continuity from the Mesolithic period** / Serjeantson D., p. 256-262. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, faune sauvage, faune domestique, élevage, néolithisation, économie de subsistance] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000020>
- **The timing and causes of the Neolithic elm decline: New evidence from the Lower Thames Valley (London, UK)** / Batchelor C.R., Branch N.P., Allison E.A. *et al.*, p. 263-290. [LIEUX = Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = vallée de la Tamise, CHRONO = Holocène, SUJETS = milieu végétal, évolution, zone humide, environnement, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000031>
- **The ecodynamics of clearance in the British Neolithic** / Robinson M.A., p. 291-297. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, élevage, économie de subsistance, milieu végétal, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000028>
- **Landscape transformation and economic practices among the first farming societies in Lake Banyoles (Girona, Spain)** / Revelles López J., Antolín Tutusaus F., Berihuete Azorín M. *et al.*, p. 298-310. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, Gérone, TOPONY = Banyoles, La Draga, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, macroreste végétal, paléobotanique, climat, impact humain] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000033>
- **Fishing in the Adriatic at the Mesolithic-Neolithic transition: Evidence from Vela Spila, Croatia** / Rainsford C., O'Connor T.P. & Miracle P.T., p. 311-320. [LIEUX = Croatie, Balkans, Europe orientale, Adriatique, TOPONY = Vela Spila, Korcula, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = poisson, ichtyologie, archéozoologie, pêche, économie de subsistance, alimentation, navigation] <http://dx.doi.org/10.1179/1749631414Y.0000000018>

Géomorphologie. Relief, processus, environnement, 4 (2014)

- **Timing of LGM and deglaciation in the southern Swiss Alps** / Scapozza C., Castelletti C., Soma L. *et al.*, p. 307-322. [LIEUX = Suisse, Europe occidentale, Alpes, TOPONY = Ticino, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, déglaciation, chronostratigraphie]

Homo, 66/1 (2015)

- **Collective secondary cremation in a pit grave: A unique funerary context in Portuguese Chalcolithic burial practices** / Silva A.M., Leandro I., Pereira D. *et al.*, p. 1-14. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Perdigões, Reguengos de Monsaraz, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = incinération, pratique funéraire, sépulture secondaire, paléanthropologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14001164>
- **Supernumerary fourth molar and dental pathologies in a Chalcolithic individual from the El Mirador Cave site (Sierra de Atapuerca, Burgos, Spain)** / Ceperuelo Sánchez M.D., Lozano M., Duran-Sindreu Terol F.S. *et al.*, p. 15-26. [LIEUX = Castille-León, Espagne centrale, Europe méditerranéenne, Atapuerca, TOPONY = El Mirador, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie, dentition] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14001000>

International Journal of Paleopathology, 8 (2015)

- **Cementoblastoma in a red deer (*Cervus elaphus*) from the Late Pleistocene of Rochedane, France** / Kierdorf U., Bridault A., Witzel C. *et al.*, p. 42-47. [LIEUX = Doubs, Franche-Comté, France, Europe occidentale, Villars-sous-Dampjoux, TOPONY = Rochedane, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = archéozoologie, cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Cervus elaphus*, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981714000886>
- **Late Pleistocene foot infection in *Dama mesopotamica* from Tabun B (Mount Carmel, Israel)** / Marín Arroyo A.B., Gil Cano F. & Lewis M.D., p. 48-50. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tabun, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = archéozoologie, cervidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, *Dama mesopotamica*, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981714000825>
- **Picking up the pieces: Utilizing the diagnostic potential of poorly preserved remains** / Brickley M.B. & Buckberry J., p. 51-54. [SUJETS = ossements humains, paléanthropologie, paléopathologie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981714000837>
- **Accommodating difference in the prehistoric past: Revisiting the case of Romito 2 from a bioarchaeology of care perspective** / Tilley L., p. 64-74. [LIEUX = Calabre, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, Cosenza, TOPONY = Grotta del Romito, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1879981714001016>

Journal of African Archaeology, 12/2 (2014)

- **Environmental Archaeology at Mikindani, Tanzania: Towards a Historical Ecology of the Southern Swahili Coast** / Pawłowicz M., Stoetzel J. & Macko S.A., p. 119-139. [LIEUX = Tanzanie, Afrique orientale, TOPONY = Mikindani, CHRONO = Histoire, SUJETS = environnement, phytolithe, paléobotanique, milieu végétal, agriculture, économie de subsistance]
- **The Lalibela Rock Hewn Site and its Landscape (Ethiopia): An Archaeological Analysis** / Bosc-Tiessé C., Derat M.-L., Bruxelles L. *et al.*, p. 141-164. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Lalibela, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = stratigraphie, géoarchéologie, topographie, taphonomie, architecture religieuse, église rupestre]
- **Changing places : rock art and Holocene landscapes in the Wadi al-Ajal, south-west Libya** / Barnett T. & Guagnin M., p. 165-182. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara, TOPONY = Wadi al-Ajal, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, archéologie du paysage, SIG, cartographie, base de données, occupation du sol]
- **The Al Khiday Cemetery in Central Sudan and its "Classic/Late Meroitic" Period Graves** / Usai D., Salvatori S., Jakob T. *et al.*, p. 183-204. [LIEUX = Soudan, Afrique orientale, TOPONY = Al Khiday, CHRONO = Méroïtique, Antiquité, Histoire, SUJETS = nécropole, pratique funéraire, mobilier funéraire, paléanthropologie]

- **Ha Makotoko: Later Stone Age Occupation across the Pleistocene/Holocene Transition in Western Lesotho** / Mitchell P.J. & Arthur C., p. 205-232. [LIEUX = Lesotho, Afrique australe, TOPONY = Ha Makotoko, CHRONO = Late Stone Age, Préhistoire, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = fouille, datation, radiocarbone, industrie lithique, typologie lithique]

Journal of Anthropological Archaeology, 37 (2015)

- **Returning and reuse: Diachronic perspectives on multi-component cemeteries and mortuary politics at Middle Neolithic and Early Bronze Age Tara, Ireland** / Quinn C.P., p. 1-18. [LIEUX = Irlande, Europe du Nord, TOPONY = Tara, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = pratique funéraire, vie sociale, vie politique, nécropole] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000762>
- **Interpreting a ritual funerary area at the Early Neolithic site of Tell Qarassa North (South Syria, late 9th millennium BC)** / Santana Cabrera J., Velasco Vázquez J., Balbo A.L. *et al.*, p. 112-127. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Qarassa, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = pratique funéraire, nécropole, micromorphologie, géoarchéologie, paléanthropologie, sépulture secondaire, vie sociale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000890>
- **First preliminary evidence for basketry and nut consumption in the Capsian culture (ca. 10,000-7500 BP): Archaeobotanical data from new excavations at El Mekta, Tunisia** / Morales Mateos J., Mulazzani S., Belhouchet L. *et al.*, p. 128-139. [LIEUX = Tunisie, Afrique du Nord, TOPONY = El Mekta, CHRONO = Capsien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = macroreste végétal, paléobotanique, vannerie, plante alimentaire, ethnoarchéologie, milieu végétal, climat] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278416514000919>

Journal of Archaeological Science, 54 (2015)

- **Geographical variation in the size and shape of the European aurochs (*Bos primigenius*)** / Wright E. & Viner S., p. 8-22. [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = bovidé, grand mammifère, archéozoologie, *Bos primigenius*, faune sauvage, faune domestique, biométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004282>
- **Heating of flint debitage from Upper Palaeolithic contexts at Manot Cave, Israel: changes in atomic organization due to heating using infrared spectroscopy** / Weiner S., Brumfeld V., Marder O. *et al.*, p. 45-53. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Manot, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, traitement thermique, technologie lithique, débitage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004300>
- **The colour of ceramics from Bell Beaker contexts in NW Spain: relation to elemental composition and mineralogy** / Lantes Suárez O., Prieto Lamas B., Prieto Martínez M.P. *et al.*, p. 99-109. [LIEUX = Galice, Espagne, Péninsule ibérique, Europe occidentale, CHRONO = Campaniforme, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, couleur, géochimie, minéralogie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004452>
- **Testing of a single grain OSL chronology across the Middle to Upper Palaeolithic transition at Les Cottés (France)** / Jacobs Z., Li B., Jankowski N.R. *et al.*, p. 110-122. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Pierre-de-Maillé, TOPONY = Les Cottés, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Aurignacien, Châtelperronien, SUJETS = optoluminescence, datation, radiocarbone, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004270>
- **Anthropogenic origin of siliceous scoria droplets from Pleistocene and Holocene archaeological sites in northern Syria** / Thy P., Willcox G., Barfod G.H. *et al.*, p. 193-209. [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = architecture de terre, foyer, structure de combustion, habitat, silice, géochimie, stratigraphie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004403>
- **Palaeolithic dogs and Pleistocene wolves revisited: a reply to Morey (2014)** / Germonpré M., Sablin M.V., Lázničková-Galetová M. *et al.*, p. 210-216. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = chien, loup, canidé, domestication, archéozoologie, morphométrie, génétique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004488>
- **Unexpected uses for obsidian: experimental replication and use-wear/residue analyses of chopping tools** / Kononenko N., Torrence R. & White P., p. 254-269. [LIEUX = Papouasie - Nouvelle Guinée, Océanie, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, obsidienne, matière première, expérimentation, travail du bois, tracéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004178>
- **Saiga antelope hunting in Crimea at the Pleistocene-Holocene transition: the site of Buran-Kaya III Layer 4** / Lanoë F., Péan S. & Yanevich A.A., p. 270-278. [LIEUX = Crimée, Europe orientale, TOPONY = Buran-Kaya, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, *Saiga tatarica*, antilope saïga, taphonomie, chasse, économie de subsistance, travail des peaux, boucherie, saisonnalité] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004737>

- **Using ZooMS to identify fragmentary bone from the Late Middle/Early Upper Palaeolithic sequence of Les Cottés, France** / Welker F., Soressi M., Rendu W. *et al.*, p. 279-286. [LIEUX = Vienne, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Saint-Pierre-de-Maillé, TOPONY = Les Cottés, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, Châtelperronien, SUJETS = ossements animaux, paléobiochimie, collagène, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004634>
- **Kathu Pan 1 points and the assemblage-scale, probabilistic approach: a response to Rots and Plisson, "Projectiles and the abuse of the use-wear method in a search for impact"** / Wilkins J., Schoville B.J., Brown K. *et al.*, p. 294-299. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Kathu Pan, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, tracéologie, analyse fonctionnelle, projectile, fracture d'impact, emmanchement, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004567>
- **Ostracodological studies in archaeological settings: a review** / Mazzini I., Goiran J.-P. & Carbonel P., p. 325-328. [SUJETS = géoarchéologie, ostracode, micropaléontologie, climat, environnement, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004191>
- **The Middle Palaeolithic Nahal Mahanayem Outlet site, Israel: reconstructing the environment of Late Pleistocene wetlands in the eastern Mediterranean from ostracods** / Kalbe J., Mischke S., Dulski P. *et al.*, p. 385-395. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Nahal Mahanayem, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, ostracode, micropaléontologie, géochimie, zone humide, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314001538>

Journal of Human Evolution, 79 "Ancient DNA and human evolution / Perry & Orlando" (2015)

- **Major transitions in human evolution revisited: A tribute to ancient DNA** / Ermini L., Der Sarkissian C., Willerslev E. *et al.*, p. 4-20. [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléoanthropologie, paléodémographie, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002516>
- **Ancient human genomics: the methodology behind reconstructing evolutionary pathways** / Marciniak S., Klunk J., Devault A. *et al.*, p. 21-34. [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, méthodologie, paléontologie humaine, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002693>
- **The use of museum specimens with high-throughput DNA sequencers** / Burrell A.S., Disotell T.R. & Bergey C.M., p. 35-44. [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, méthodologie, ossements humains, musée, collection] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002619>
- **Comparative and population mitogenomic analyses of Madagascar's extinct, giant "subfossil" lemurs** / Kistler L., Ratan A., Godfrey L.R. *et al.*, p. 45-54. [LIEUX = Madagascar, Afrique australe, CHRONO = Holocène, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, primate, évolution, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002528>
- **Insights into hominin phenotypic and dietary evolution from ancient DNA sequence data** / Perry G.H., Kistler L., Kelaita M.A. *et al.*, p. 55-63. [CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, néandertalien, paléoanthropologie, évolution, alimentation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002644>
- **The utility of ancient human DNA for improving allele age estimates, with implications for demographic models and tests of natural selection** / Sams A.J., Hawks J. & Keinan A., p. 64-72. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique moyen, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, néandertalien, paléoanthropologie, Ötzi, paléodémographie, évolution, sélection] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002504>
- **Human paleogenetics of Europe - The known knowns and the known unknowns** / Brandt G., Szécsényi-Nagy A., Roth C. *et al.*, p. 73-92. [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, peuplement, environnement, linguistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004724841400253X>
- **Ancient DNA and the human settlement of the Pacific: A review** / Matisoo-Smith E., p. 93-104. [LIEUX = Polynésie, Océanie, CHRONO = Holocène, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléoanthropologie, peuplement, migration] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002632>
- **DNA analysis of ancient dogs of the Americas: Identifying possible founding haplotypes and reconstructing population histories** / Witt K.E., Judd K., Kitchen A. *et al.*, p. 105-118. [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, chien, domestication, *Canis lupus familiaris*] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002577>
- **Ancient DNA analysis of dental calculus** / Weyrich L.S., Dobney K.M. & Cooper A., p. 119-124. [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléoanthropologie, dentition, plaque dentaire, microbiologie, alimentation, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002541>

- **Ancient human microbiomes** / Warinner C., Speller C.F., Collins M.J. *et al.*, p. 125-136. [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléoanthropologie, dentition, plaque dentaire, coprolithe, microbiologie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002620>
- **Ancient pathogen genomics: insights into timing and adaptation** / Harkins K.M. & Stone A.C., p. 137-149. [SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, paléoanthropologie, paléopathologie, microbiologie, biogéographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002681>
- **Archaeogenomic insights into the adaptation of plants to the human environment: pushing plant-hominin co-evolution back to the Pliocene** / Allaby R.G., Kistler L., Gutaker R.M. *et al.*, p. 150-157. [CHRONO = Plio-pléistocène, SUJETS = ADN, paléobiochimie, génétique, domestication des plantes, milieu végétal, impact humain, évolution] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047248414002607>

Nature, (2015)

- **Levantine cranium from Manot Cave (Israel) foreshadows the first European modern humans** / Hershkovitz I., Marder O., Ayalon A. *et al.*, [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Manot, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, crâne] <http://dx.doi.org/10.1038/nature14134>

Nature, 517/7536 (2015)

- **Human history defies easy stories** / Anonymous, p. 527-. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Manot, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, crâne] <http://www.nature.com/news/human-history-defies-easy-stories-1.16795>
- **Neanderthals gain human neighbour : Cranium discovery shows that *Homo sapiens* was living in Middle East 55,000 years ago.** / Callaway E., p. 541-. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Manot, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = néandertalien, *Homo sapiens*, paléoanthropologie, crâne] <http://www.nature.com/news/neanderthals-gain-human-neighbour-1.16802>

Nature Communications, 6 (2015)

- **The first archaic *Homo* from Taiwan** / Chang C.-H., Kaifu Y., Takai M. *et al.*, [LIEUX = Taiwan, Asie du Sud-Est, TOPONY = Penghu, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = *Homo*, paléontologie humaine] <http://dx.doi.org/10.1038/ncomms7037>
http://www.nature.com/ncomms/2015/150127/ncomms7037/supinfo/ncomms7037_S1.html

The Old Potter's Almanack, 19/2 (2014)

- **The earliest pottery in Italy: a technological approach to impressed decoration during the archaic phase** / Natali E., p. 2-13. [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique imprimée, typologie céramique, décoration de l'argile, datation, radiocarbone] <http://dx.doi.org/10.11588/opa.2014.2.18268>

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 420 (2015)

- **Taxonomy and paleoecology of fossil Bovidae (Mammalia, Artiodactyla) from the Kibish Formation, southern Ethiopia: Implications for dietary change, biogeography, and the structure of the living bovid faunas of East Africa** / Rowan J., Faith J.T., Gebre Y. *et al.*, p. 210-222. [LIEUX = Ethiopie, Afrique de l'Est, TOPONY = Omo, Kibish, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = bovidé, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, biogéographie, usure dentaire, milieu végétal] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031018214006300>

Palaeohistoria, 55-56 (2013-2014)

- **Swifterbant-S25 (gemeente Dronten, provincie Flevoland). Een bijzondere vindplaats van de Swifterbant-cultuur (ca. 4500-3700 cal. BC)** / Raemaekers D.C.M., Geuverink J., Woltinge I. *et al.*, p. 1-56. [LIEUX = Pays-Bas, Europe du Nord, TOPONY = Swifterbant, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, palynologie, milieu végétal, environnement, céramique, industrie lithique]
- **Die Suche nach dem verschollenen Grossteingrab 'Onner Es' (Onnen, Prov. Groningen)** / Groenendijk H.A., Lanting J.N. & Woldring H., p. 57-84. [LIEUX = Pays-Bas, Europe du Nord, TOPONY = Onnen, Groningen, Onner Es, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = sépulture, mégalithisme, prospection, sondage, palynologie]
- **Of farms and fields : the Bronze Age and Iron Age settlement and Celtic field at Hijken - Hijkerveld** / Arnoldussen S. & De Vries K.M., p. 85-104. [LIEUX = Pays-Bas, Europe du Nord, TOPONY = Hijken, Hijkerveld, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = sépulture, habitat, architecture domestique, maison, céramique, typologie céramique]

PLoS ONE, 10/1 (2015)

- **The Emergence of Mesolithic Cemeteries in SW Europe: Insights from the El Collado (Oliva, Valencia, Spain) Radiocarbon Record** / Gibaja Bao J.F., Subirá Galdacano M.E., Terradas Batlle X. *et al.*, p. e0115505. [LIEUX = Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Collado, Oliva, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, sépulture, AMS, datation, radiocarbone, chronologie, nécropole] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0115505>

Proceedings of the Prehistoric Society, 80 (2014)

- **Analytical Surveys of Stonehenge and its Immediate Environs, 2009–2013: Part 1 – the Landscape and Earthworks** / Field D., Linford N., Barber M. *et al.*, p. 1-32. [LIEUX = Wiltshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Stonehenge, Amesbury, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = prospection, géophysique, chronologie, mégalithisme]
- **Double Edged Blades: Re-visiting the British (and Irish) Flint Daggers** / Frieman C.J., p. 33-65. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Irlande, Europe occidentale, Scandinavie, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, poignard, silex, matière première, chaîne opératoire, technologie lithique, symbolisme]
- **Upending a 'Totality': Re-evaluating Corded Ware Variability in Late Neolithic Europe** / Furholt M., p. 67-86. [LIEUX = Europe, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique cordée, typologie céramique, occupation du sol, datation, radiocarbone, variabilité, culture matérielle, pratique funéraire, symbolisme, vie sociale]
- **Revisiting the Chalcolithic site of El Ventorro (Madrid, Spain). Ceramic Re-fitting and Taphonomy** / Blanco González A. & Chapman J., p. 87-103. [LIEUX = Madrid, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = El Ventorro, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = céramique, remontage, taphonomie, habitat, fossé]
- **Landscape Evolution and Human Settlement in the Iroise Sea (Brittany, France) during the Neolithic and Bronze Age** / Pailler Y., Stéphan P., Gandois H. *et al.*, p. 105-139. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Mer d'Iroise, Molène, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mégalithisme, habitat, niveau marin, milieu végétal, géomorphologie, archéozoologie]
- **Middle Bronze Age Enclosures in the Norfolk Broads: a Case Study at Ormesby St Michael, England** / Gilmour N., Horlock S., Mortimer R. *et al.*, p. 141-157. [LIEUX = Norfolk, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Ormesby St Michael, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = enclos, champ, agriculture, vie sociale]
- **Prehistoric Copper Extraction in Britain: Ecton Hill, Staffordshire** / Timberlake S., p. 159-206. [LIEUX = Staffordshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Ecton Hill, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mine, acquisition de ressource naturelle, cuivre, datation, radiocarbone, outil, industrie lithique, bois de cervidé]
- **Dating the Dead: a High-Resolution Radiocarbon Chronology of Burial Within an Early Bronze Age Barrow Cemetery at Over, Cambridgeshire** / Garrow D., Meadows J., Evans C. *et al.*, p. 207-236. [LIEUX = Cambridgeshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Over, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = nécropole, terre funéraire, datation, radiocarbone, statistique bayésienne, chronologie, architecture funéraire, pratique funéraire, inhumation, incinération, variabilité]

- **Once a Sacred and Secluded Place: Early Bronze Age Monuments at Church Lawton, near Alsager, Cheshire** / Reid M., Brooks I., Innes J.B. *et al.*, p. 237-277. [LIEUX = Cheshire, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Church Lawton, Alsager, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = nécropole, tertre funéraire, cercle de pierres, incinération, pratique funéraire, mobilier funéraire]
- **Food, Technology and Culture in the Late Bronze Age of Southern Britain: Perforated Clay Plates of the Lower Thames Valley** / Champion T.C., p. 279-298. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = vallée de la Tamise, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = four, structure de combustion, habitat, plaque d'argile, cuisson, pain, alimentation, vie sociale]
- **Circles, Cycles and Ancestral Connotations. The Long-term History and Perception of Late Prehistoric Barrows and Urnfields in Flanders (Belgium)** / Van Beek R. & De Mulder G., p. 299-326. [LIEUX = Flandre, Belgique, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Antiquité, Moyen Age, Histoire, SUJETS = tertre funéraire, tumulus, champs d'urnes, réemploi, pratique funéraire]
- **'Fire Burn and Cauldron Bubble': Iron Age and Early Roman Cauldrons of Britain and Ireland** / Joy J., p. 327-362. [LIEUX = Grande-Bretagne, Royaume-Uni, Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = chaudron, objet métallique, typologie, datation, chronologie, banquet, vie sociale]
- **Frog in the Pond: Gökçeada (Imbros), an Aegean Stepping-stone in the Chalcolithic use of Spondylus Shell** / Baysal E. & Erdoğan B., p. 363-378. [LIEUX = Iles égéennes, Turquie, Proche Orient, Asie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Gökçeada, Imbros, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = coquille, industrie sur matière dure animale, perle, bracelet, parure, *Spondylus*, *Glycymeris*, malacologie]
- **A Late Iron Age Helmet Burial from Bridge, near Canterbury, Kent** / Farley J., Parfitt K., Richardson A. *et al.*, p. 379-388. [LIEUX = Kent, Angleterre, Royaume-Uni, Europe du Nord, TOPONY = Bridge, Canterbury, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = incinération, pratique funéraire, mobilier funéraire, casque, objet métallique]

Pyrenae, 45/2 (2014)

- **Aproximació tipotecnològica de la indústria lítica de l'estrat 2 de l'Abric dels Colls (Margalef de Montsant, Priorat, Tarragona)** / Rodríguez Baylach N., p. 7-30. [LIEUX = Tarragone, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Abric dels Colls, Margalef de Montsant, Priorat, CHRONO = Paléolithique supérieur final, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, chaîne opératoire, silex, matière première] <http://www.raco.cat/index.php/Pyrenae/article/view/286119>

Quaternary Science Reviews, 110 (2015)

- **Paleodistribution modeling in archaeology and paleoanthropology** / Franklin J., Potts A.J., Fisher E.C. *et al.*, p. 1-14. [SUJETS = climat, environnement, biogéographie, modélisation, méthodologie, archéozoologie, paléoanthropologie, archéologie du paysage] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S027737911400506X>
- **Evolutionary trends and stasis in carnassial teeth of European Pleistocene wolf *Canis lupus* (Mammalia, Canidae)** / Sansalone G., Bertè D.F., Maiorino L. *et al.*, p. 36-48. [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Canis lupus*, évolution, dentition, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114004922>
- **Lateglacial/Holocene environmental changes in the Mediterranean Alps inferred from lacustrine sediments** / Brisset E., Guiter F., Miramont C. *et al.*, p. 49-71. [LIEUX = Alpes françaises du sud, France du sud-est, Europe occidentale, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = géomorphologie, sédimentologie, palynologie, milieu végétal, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114004879>
- **Evidence for global teleconnections in a late Pleistocene speleothem record of water balance and vegetation change at Sudwala Cave, South Africa** / Green H., Pickering R., Drysdale R. *et al.*, p. 114-130. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Sudwala, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = datation, uranium-thorium, spéléothème, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114004764>
- **The remarkable *Panthera pardus* (Felidae, Mammalia) record from Equi (Massa, Italy): taphonomy, morphology, and paleoecology** / Ghezzi E. & Rook L., p. 131-151. [LIEUX = Toscane, Italie centrale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Equi, Massa, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, *Panthera pardus*, morphométrie, variabilité, taphonomie, écologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114005113>

- **A high-resolution fluid inclusion $\delta^{18}\text{O}$ record from a stalagmite in SW France: modern calibration and comparison with multiple proxies** / Labuhn I., Genty D., Vonhof H.B. *et al.*, p. 152-165. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, TOPONY = grotte de Villars, Le Cluzeau, CHRONO = Holocène, SUJETS = spéléothème, chimie, isotope, climat, environnement, impact humain, milieu végétal] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379114005125>

Radiocarbon, 56/4 "Special joint issue of *Radiocarbon* and *Tree-ring Research* in association with the Center for Mediterranean archaeology & the environment (CMATE) / Pearson C.L., Kuhn S.L." (2014)

- **The Interaction of Climate Change and Agency in the Collapse of Civilizations c. 2300–2000 BC** / Wiener M.H., p. S1-S16. [LIEUX = Iles égéennes, Crète, Cyclades, Mer Egée, Grèce, Europe méditerranéenne, Anatolie, Turquie, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, dendrochronologie, climat, environnement, migration, navigation, occupation du sol, civilisation] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18325>
- **Radiocarbon Dating, Mineralogy, and Isotopic Composition of Hackberry Endocarps from the Neolithic Site of Aşıklı Höyük, Central Turkey** / Quade J., Li S., Stiner M.C. *et al.*, p. S17-S25. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Aşıklı Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, macroreste végétal, paléobotanique, *Celtis*, micocoulier, géoarchéologie, chimie, isotope] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18322>
- **An Archaeometric and Archaeological Approach to Hellenistic–Early Roman Ceramic Workshops in Greece: Contribution to Dating** / Kondopoulou D., Zananiri I., Rathossi C. *et al.*, p. S27-S38. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = céramique, atelier, minéralogie, archéomagnétisme, cuisson de l'argile, technologie de l'argile] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18340>
- **Bridging the Gaps in Tree-Ring Records: Creating a High-Resolution Dendrochronological Network for Southeastern Europe** / Ważny T., Lorentzen B., Köse N. *et al.*, p. S39-S50. [LIEUX = Europe méditerranéenne, Europe orientale, Pologne, République tchèque, Autriche, Hongrie, Roumanie, Grèce, Turquie, CHRONO = Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = dendrochronologie, datation, climat] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18335>
- **Potential for a New Multimillennial Tree-Ring Chronology from Subfossil Balkan River Oaks** / Pearson C.L., Ważny T., Kuniholm P.I. *et al.*, p. S51-S59. [LIEUX = Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Holocène, SUJETS = dendrochronologie, climat, environnement, *Quercus*, chêne] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18342>
- **Dendroclimatology in the Eastern Mediterranean** / Touchan R., Meko D.M. & Anchukaitis K.J., p. S61-S68. [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Egée, Anatolie, Turquie, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Histoire, SUJETS = dendrochronologie, climat, environnement] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18321>
- **A Tree-Ring Based Late Summer Temperature Reconstruction (AD 1675–1980) for the Northeastern Mediterranean** / Trouet V., p. S69-S78. [LIEUX = Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, CHRONO = Histoire, SUJETS = dendrochronologie, climat, environnement] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18323>
- **Data Management in Dendroarchaeology Using Tellervo** / Brewer P.W., p. S79-S83. [SUJETS = dendrochronologie, archéologie, base de données, logiciel, informatique, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18320>
- **Tree Rings and the Chronology of Ancient Egypt** / Creasman P.P., p. S85-S92. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Antiquité égyptienne, Histoire, SUJETS = dendrochronologie, méthodologie] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18324>
- **Dendrochronological Dating in Egypt: Work Accomplished and Future Prospects** / Kuniholm P.I., Newton M.W., Sherbiny H. *et al.*, p. S93-S102. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, CHRONO = Antiquité égyptienne, Histoire, SUJETS = dendrochronologie, cèdre, genévrier, *Cedrus*, *Juniperus*] <https://journals.uair.arizona.edu/index.php/radiocarbon/article/view/18344>

Revue archéologique de l'Ouest, 30 (2013)

- **Bordelann et le Mésolithique insulaire en Bretagne** / Marchand G. & Musch G., p. 7-36. [LIEUX = Morbihan, Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Bordelann, Sauzon, Belle-Île-en-Mer, CHRONO = Mésolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, chasseur-cueilleur, économie de subsistance]
- **Le locus mésolithique de Muids "Le Gorgeon-des-Rues" (Eure)** / Prost D.C., p. 37-55. [LIEUX = Eure, Haute-Normandie, France, Europe occidentale, TOPONY = Muids, Le Gorgeon-des-Rues, vallée de la Seine, CHRONO = Mésolithique ancien, Mésolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, armature]

- **Mesnil-Esnard "Les Hautes Haies" (Seine-maritime), une occupation du III^e millénaire av. J.-C.** / Fromont N., Juhel L., Noël J.-Y. *et al.*, p. 57-86. [LIEUX = Seine-maritime, Haute-Normandie, France, Europe occidentale, TOPONY = Le Mesnil-Esnard, Les Hautes Haies, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, four, fosse, silo, habitat]
- **Le tumulus de l'âge du Bronze de Ty Korn à Gouesnac'h (Finistère)** / Hinguant S., Hénaff X., Jean S. *et al.*, p. 87-111. [LIEUX = Finistère, Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Ty Korn, Gouesnac'h, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = tumulus, architecture funéraire, céramique, industrie lithique]
- **Du Hallstatt final à La Tène ancienne en Anjou : les batteries de structure de stockage de Luigné et de Cizay-la-Madeleine (Maine-et-Loire)** / Levillayer A., Borvon A. & Hunot J.-Y., p. 113-142. [LIEUX = Maine-et-Loire, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = Luigné, Cizay-la-Madeleine, CHRONO = Hallstatt, Premier Age du fer, La Tène, Second Age du fer, Protohistoire, SUJETS = silo, habitat, céramique, typologie céramique, archéozoologie]
- **Le souterrain de La Tène ancienne de Queneac'h Huet Vras à Elliant (Finistère)** / Chérel A.-F., Grall M. & Dupré M., p. 143-164. [LIEUX = Finistère, Bretagne, France, Europe occidentale, TOPONY = Queneac'h Huet Vras, Elliant, CHRONO = La Tène, Second Age du fer, Protohistoire, SUJETS = habitat, architecture domestique, souterrain, dépotoir]
- **L'implantation des habitations circulaires en Bretagne et en Normandie à l'âge du Fer : un échange d'hommes et de savoirs** / Godard C., p. 165-186. [LIEUX = Normandie, Bretagne, France de l'Ouest, Europe occidentale, Grande-Bretagne, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = habitat, maison, architecture domestique, échange, commerce]
- **Théodore Monod (1902-2000) et l'archéologie bretonne : note sur un épisode méconnu de la vie du "fou du désert"** / Daire M.-Y., López-Romero González de la Aleja E. & Le Gall C., p. 289-301. [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, biographie, océanographie, ANTHROP = Monod Théodore]

Scientific Reports, 5 (2015)

- **The PUFA-Enriched Fatty Acid Profiles of some Frozen Bison from the Early Holocene found in the Siberian Permafrost** / Guil Guerrero J.L., Rodriguez Garcia I., Kirillova I.V. *et al.*, [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, CHRONO = Holocène ancien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = bison, bovidé, grand mammifère, archéozoologie, alimentation, acide gras, paléobiochimie] <http://dx.doi.org/10.1038/srep07926>

Les séminaires du CNRA / Ferdi (2013)

- **Les systèmes d'information géographique en archéologie** / Doumaz F., p. 10-27. [LIEUX = Algérie, Maghreb, Afrique du Nord, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, archéologie, méthodologie, patrimoine]
- **L'archéologie du paysage et les établissements dans les zones sismiques** / Pannaccione Apa M.I., p. 28-35. [LIEUX = Sicile, Italie, Europe méditerranéenne, TOPONY = Sélinonte, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, archéologie du paysage, séisme]
- **La restitution, image médiatrice : problématique et méthodologie** / Golvin J.-C., p. 36-45. [CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, architecture, restitution, modélisation, méthodologie]
- **Relevé numérique et modélisation D pour la restitution du patrimoine architectural** / Hamani D., p. 46-57. [CHRONO = Antiquité, Moyen Age, Histoire, SUJETS = SIG, cartographie, base de données, architecture, restitution, modélisation, méthodologie]
- **Imagerie géoradar et ses applications en archéologie** / Bano M., p. 58-67. [SUJETS = méthodologie, radar à pénétration de sol, GPR, archéologie, hydrologie, prospection, géophysique]
- **Les mosaïques de Ravenne aux Ve et VIe siècles** / Trovabene G., p. 68-75. [LIEUX = Emilie-Romagne, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Ravenne, CHRONO = Antiquité tardive, Histoire, SUJETS = mosaïque, art pariétal]
- **La basilique de San Marco à Venise : les mosaïques pariétales et le sol** / Trovabene G., p. 76-83. [LIEUX = Italie, Europe méditerranéenne, Venise, TOPONY = Basilique Saint-Marc, CHRONO = Moyen Age, Histoire, SUJETS = mosaïque, art pariétal, sol]
- **Problèmes de construction à l'époque impériale romaine & Thermes d'Afrique à l'époque impériale romaine** / Hanoune R., p. 84-97. [LIEUX = Afrique du Nord, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = architecture, thermes]

- **Le sentiment des ruines, de l'Orient ancien aux Lumières : continuités et transformations** / Schnapp A., p. 98-113. [LIEUX = Europe, Asie, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = histoire de l'archéologie, architecture, site archéologique, mémoire]
- **La muséographie à l'oeuvre en Afrique du Nord. La formation des collections archéologiques et d'objets d'art dans les musées en Algérie et en Tunisie (XIX^e-XX^e siècle)** / Oulebsir N., p. 114-121. [LIEUX = Algérie, Tunisie, Afrique du Nord, CHRONO = XIX^e siècle, XX^e siècle, SUJETS = musée, collection, archéologie, art, conservation, patrimoine]
- **L'activité de l'UPS Archéovision : l'usage de la numérisation et modélisation 3D au service du patrimoine** / Vergniew R., p. 122-129. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XX^e siècle, SUJETS = traitement tridimensionnel, modélisation, numérisation, patrimoine, méthodologie]
- **Acquisition de données 3D grâce à l'usage de la photogrammétrie sur le site antique de Tipasa** / Chayani M., p. 130-135. [LIEUX = Algérie, Maghreb, Afrique du Nord, TOPONY = Tipasa, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = traitement tridimensionnel, photogrammétrie, architecture, méthodologie]

Studii și Cercetări privind Arheologia Spațiului Nord-Vest Pontic : In honorem Nicu Mircea Septuagenarii / Ciobotaru (2013)

- **Reevaluarea taxonomică a pieselor fosile de la punctul fosilifer Rateș (jud. Galați), aflate în colecția muzeului mixt Tecuci** / Ilie R.-M., p. 17-50. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Pléistocène, Holocène, SUJETS = grand mammifère, paléontologie des vertébrés, taxinomie, cervidé, bovidé]
- **The investigation of the Stone Age sites of Katarzhino I and Katarzhino II, near v. Chervonoznamenka (Ivanovka district of Odessa region) and some problems of the researches on Mesolithic and Neolithic in the north-west Pontic region** / Pistrui I.V., p. 51-63. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Katarzhino, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- **Utilisation of pigment ochres in the Late Paleolithic site of Anetkova II (steppe of South Bug River, Ukraine)** / Glavenchuk A.V., p. 65-78. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, TOPONY = Anetkova, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = ocre, parure, rituel]
- **Artefacte din materii dure animale descoperite în situl de la Negrileşti, "Curtea Școlii", jud. Galați** / Beldiman C., Ilie C. & Sztancs D.-M., p. 79-106. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Negrileşti, Curtea Școlii, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, culture de Starcevo, SUJETS = industrie sur matière dure animale, bois de cervidé, os, technologie de l'os, tracéologie]
- **Așezarea cucuteniană de pe dealul Tănăsoaia, sat Toflea, jud. Galați** / Alecsa D., p. 107-152. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Tanăsoaia, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, architecture domestique, culture matérielle]
- **Once again about the Neolithic scepters** / Petrenko V., p. 153-178. [LIEUX = Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = sculpture, sceptre, cavalier, cheval, symbolisme]
- **Contextele, cronologia și analogiile unor piese de os decorative din Moldova** / Popescu A.-D., p. 179-202. [LIEUX = Roumanie, Moldavie, Europe orientale, CHRONO = Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, cylindre, datation, radiocarbone]
- **Posibilități de interpretare a depozitelor de bronzuri din bazinul Bârladului, atribuite sfârșitului epocii bronzului** / Vieru E., p. 203-218. [LIEUX = Roumanie, Moldavie, Europe orientale, TOPONY = Bârlad, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = dépôt, objet métallique]
- **Piese de cult din așezarea getică de la Căbești – Cociuba Dămăcușa** / Vasiliu I., p. 219-252. [LIEUX = Moldavie, Europe orientale, TOPONY = Căbești, Cociuba Dămacușa, CHRONO = La Tène, Second Age du fer, Protohistoire, SUJETS = objet religieux]
- **Analiza antropologică a mormântului 7 din necropola de la Barboși, jud. Galați** / Constantinescu M., p. 253-258. [LIEUX = Roumanie, Europe orientale, TOPONY = Barboși, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = paléoanthropologie]

Dons divers

- Akazawa T., 1988, **Ecologie de l'occupation de la grotte de Douara, Syrie, au Paléolithique moyen**, *L'Anthropologie (Paris)* t. 92/3, p. 883-900 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = grotte de Douara, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, paléobotanique, milieu végétal, archéozoologie]
- Aubic J., Bottreau A.M., 1982, **Utilisation de la réflectométrie en domaine temporel pour l'étude des transferts d'humidité en milieux poreux perméable**, *Journal of Hydrology*, t. 57/3, p. 337-357 [SUJETS = hydrologie, méthodologie]
- Biju-Duval B., Rivereau J.-C., Lamperein C., Lopez N., 1976, **Esquisse photogéologique du domaine méditerranéen. Grands traits structuraux à partir des images du satellite Landsat-1**, *Revue de l'institut Français du pétrole*, t. 31/3, p. 365-400 [LIEUX = Mer Méditerranée, SUJETS = géologie structurale, télédétection]
- Bini A., Quinif Y., Sules O., Uggeri A., 1992, **Les mouvements tectoniques récents dans les grottes du Monte Campo dei Fiori (Lombardie, Italie)**, *Karstologia*, t. 19, p. 23-30 [LIEUX = Lombardie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Monte Campo dei Fiori, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, tectonique, grotte, spéléothème]
- Blanc J.-J., 1993, **La séquence holocène en Provence : un géosystème complexe**, *Bulletin du Musée d'Anthropologie Préhistorique de Monaco*, t. 36, p. 3-14 [LIEUX = Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Quaternaire, Holocène, SUJETS = géologie, sédimentologie]
- Blanc J.-J., Nicod J., 1990, **Les surfaces karstiques du plateau de Montrieux (Var) (secteur de Valbelle-Morières-Siou Blanc) : étude quantitative de la fracturation**, *Karstologia*, t. 16, p. 17-28 [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Montrieux, Valbelle, Morières, Siou Blanc, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, karst, tectonique]
- Boesch C., Boesch H., 1990, **Tool use and tool making in wild chimpanzees**, *Folia Primatologica*, t. 54, p. 86-99 [CHRONO = XXe siècle, SUJETS = zoologie, primate, outil, technologie, éthologie]
- Bonifay E., 1989, **Un site du très ancien Paléolithique de plus de 2 M.a. dans le massif Central français : Saint-Eble-Le Coupet (Haute-Loire)**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (2)*, t. 308/2, p. 1567-1570 [LIEUX = Haute-Loire, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = Saint-Eble-Le Coupet, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, Pléistocène inférieur, SUJETS = géologie, sédimentologie, industrie lithique, chronologie]
- Bonifay E., Consigny A., Liabeuf R., 1989, **Contribution du Massif Central français à la connaissance des premiers peuplements préhistoriques de l'Europe**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (2)* t. 308, p. 1491-1496 [LIEUX = Massif Central, France, Europe occidentale, Auvergne, Velay, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, Villafranchien, Pléistocène inférieur, SUJETS = industrie lithique, mammifère, paléontologie des vertébrés, chronologie]
- Cammas R., Tavoso A., 1986, **Nouveaux restes humains issus du remplissage de la Niche (Montmaurin, Haute-Garonne)**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (2)*, t. 302/8, p. 609-614 [LIEUX = Montmaurin, Haute-Garonne, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = La Niche, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = paléontologie humaine, géomorphologie, stratigraphie]
- Campillo A.C., Maldonado A., Mauffret A., 1992, **Stratigraphic and tectonic evolution of the western Alboran sea : late Miocene to recent**, *Geo-Marine Letters*, t. 12, p. 165-172 [LIEUX = Mer Méditerranée, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Mer d'Alboran, CHRONO = Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = géologie, tectonique, stratigraphie]
- Cauvin M.-C., Coqueugnot E., 1988, **L'oasis d'El Kowm et le Kébarien géométrique**, *Paléorient* t. 14/2, p. 270-282 [LIEUX = El Kowm, Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Nadaouiye, CHRONO = Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, analyse spatiale]
- Cornet C., 1988, **Evolution géomorphologique et néotectonique du Vivarais calcaire du Pontien à l'Infra-Quaternaire**, *Géologie de la France*, t. 4, p. 55-66 [LIEUX = Vivarais, Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Plio-pléistocène, Villafranchien, Pléistocène inférieur, SUJETS = géologie, géomorphologie, tectonique]
- Crevola G., 2010, **Le volcanisme rhyolitique du Massif de l'Esterel : évolution des connaissances**, *Riviera Scientifique*, t. 94, p. 33-52 [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Massif de l'Esterel, CHRONO = Primaire, Secondaire, Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = géologie, tectonique, volcanologie]

- Didon J., Durand Delga M., Kornprobst J., 1973, **Homologies géologiques entre les deux rives du détroit de Gibraltar**, *Bulletin de la Société géologique de France* (7), t. 15/2, p. 77-105 [LIEUX = Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Maroc, Afrique du Nord, SUJETS = géologie structurale, tectonique]
- Dubertret L., 1970, **Review of structural geology of the Red Sea and surrounding areas**, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London (A)*, t. 267, p. 9-20 [LIEUX = Mer Morte, Levant, Mer Rouge, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, CHRONO = Tertiaire, SUJETS = géologie]
- Dubertret L., 1971-1972, **Sur la dislocation de l'ancienne plaque sialique Afrique-Sinaï-péninsule Arabique : proposition d'un nouveau modèle**, *Notes et mémoires sur le Moyen-Orient*, t. 12, p. 227-243 [LIEUX = Afrique du Nord, Sinaï, Péninsule arabique, Proche Orient, Asie, CHRONO = Oligocène, Tertiaire, SUJETS = géologie, tectonique des plaques]
- Everett C., 2013, **Evidence for direct geographic influences on linguistic sounds : the case of ejectives**, *PLoS ONE*, t. 8/6, p. 1-10 [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = linguistique, géographie, langage]
- Fedje D., Christensen T., 1999, **Modeling paleoshorelines and locating early Holocene coastal sites in Haida Gwaii**, *American Antiquity* t. 64/4, p. 635-652 [LIEUX = Colombie britannique, Canada, Amérique du Nord, TOPONY = Haida Gwaii, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = niveau marin, littoral, peuplement]
- Ferrier C., 1988, **Quelques aspects de l'évolution de la sédimentation quaternaire dans le karst de Karloukovo (Bulgarie du Nord)**, *Annales de la Société Géologique de Belgique*, t. 111, p. 79-89 [LIEUX = Bulgarie, Europe orientale, TOPONY = Karloukovo, CHRONO = Plio-pléistocène, Pléistocène inférieur, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = géologie, sédimentologie, stratigraphie]
- Frizon de Lamotte D., Andrieux J., Guézou J.-C., 1991, **Cinématique des chevauchements néogènes dans l'Arc bético-rifain discussion sur les modèles géodynamiques**, *Bulletin de la Société géologique de France*, t. 162/4, p. 611-626 [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néogène, Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = géologie, tectonique]
- Gilli E., 1999, **Evidence of palaeoseismicity in a flowstone of the Observatoire cave (Monaco)**, *Geodinamica Acta* t. 12/3-4, p. 159-168 [LIEUX = Monaco, Europe méditerranéenne, TOPONY = grotte de l'Observatoire, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, tectonique, séisme]
- Gilli E., Delange P., 1999, **Recent, slow and aseismic movement of an overthrust observed in the Abel sink hole (Saint-Vallier-de-Thiery, Alpes-Maritimes, France)**, *Geodinamica Acta*, t. 12/3-4, p. 169-177 [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Saint-Vallier-de-Thiery, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, tectonique, spéléothème]
- Gilli E., Levret A., Sollogoub P., Delange P., 1999, **Research on the February 18, 1996 earthquake in the caves of Saint-Paul-de-Fenouillet area, (eastern Pyrenees, France)**, *Geodinamica Acta*, t. 12/3-4, p. 143-158 [LIEUX = Saint-Paul-de-Fenouillet, Pyrénées Orientales, France, CHRONO = Quaternaire, XXe siècle, SUJETS = géologie, tremblement de terre, séisme]
- Giret A., 1995, **Esquisse hydrogéologique du bassin du Né**, *Géo Centre Ouest : annales de l'Association de géographie du Centre-Ouest*, t. 7, p. 113-124 [LIEUX = Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = bassin du Né, CHRONO = Secondaire, Tertiaire, Quaternaire, SUJETS = hydrogéologie]
- Giret A., 1993, **Fonctionnement hydrologique des altérites et des sols sur le glacier des Mauges (exemple du bassin de l'Hyrome en Maine-et-Loire)**, *Quaternaire*, t. 4/2-3, p. 111-118 [LIEUX = Maine-et-Loire, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = glacier des Mauges, bassin de l'Hyrome, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, hydrologie]
- Kronfeld J., Vogel J.C., Rosenthal E., Weinstein-Evron M., 1988, **Age and paleoclimatic implications of the Bet Shean travertines**, *Quaternary Research* t. 30, p. 298-303 [LIEUX = Israël, Proche Orient, Asie, TOPONY = Bet Shean, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = géologie, sédimentologie, travertin, climat, environnement]
- Luján M., Balanyá J.C., Crespo Blanc A., 2000, **Contractional and extensional tectonics in flysch and penibetic units (Gibraltar Arc, SW Spain) : new constraints on emplacement mechanisms**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (Série 2. Sciences de la terre et des planètes)*, t. 330, p. 631-637 [LIEUX = Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Maroc, Afrique du Nord, SUJETS = géologie structurale, tectonique]
- Michard A., Chalouan A., Feinberg H., Goffé B., Montigny R., 2002, **How does the alpine belt end between Spain and Morocco ?**, *Bulletin de la Société géologique de France*, t. 173, p. 3-15 [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, SUJETS = géologie structurale, tectonique]
- Moncel M.-H., Combier J., 1992, **L'outillage sur éclat dans l'industrie lithique du site pléistocène moyen d'Ornac 3 (Ardèche, France)**, *L'Anthropologie (Paris)* t. 96/1, p. 5-48 [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ornac-l'Aven, CHRONO = Préhistoire, Pléistocène moyen, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, chronologie]

- Muhsen S., 1988, **Le Paléolithique inférieur de Syrie**, *L'Anthropologie (Paris)*, t. 92/3, p. 863-882 [LIEUX = Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- Muhs D.R. *et al.*, 2010, **The role of African dust in the formation of Quaternary soils on Mallorca, Spain and implications for the genesis of red Mediterranean soils**, *Quaternary Science Reviews*, t. 29, p. 2518-2543 [LIEUX = Mallorca, Baléares, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, pédologie]
- Nicolas M., Sautoire J.-P., Delpech P.-Y., 1990, **Intraplate seismicity : new seismotectonic data in Western Europe**, *Tectonophysics*, t. 179, p. 27-53 [LIEUX = France, Europe occidentale, Italie, Espagne, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = géologie, tectonique, séisme]
- Onoratini G., Arnaud P.M., Degiovanni C., Vicino G., 1992, **L'Eoversilien du précontinent Provenço-Ligure, source de mollusques "nordiques" pour les Aréniens (20000 B.P.) des cavernes de Grimaldi**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (2)*, t. 315/2, p. 645-651 [LIEUX = Vintimille, Ligurie, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Balzi Rossi, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = parure, coquille, industrie sur matière dure animale, mollusque, malacologie]
- Robineau D., 1984, **Sur les mammifères marins du bâton gravé préhistorique de Montgaudier**, *L'Anthropologie (Paris)*, t. 88/4, p. 661-664 [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, TOPONY = Montgaudier, Montbron, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = art préhistorique, art mobilier, représentation animale, faune marine]
- Rodríguez Vidal J. *et al.*, 2002, **El relieve kárstico de Gibraltar como registro morfosedimentario durante el Cuaternario (Mediterráneo occidental)**, *Boletín de la Sociedad Española de Espeleología y Ciencias del Karst*, t. 3, p. 6-15 [LIEUX = Gibraltar, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Maroc, Afrique du Nord, Mer Méditerranée, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géomorphologie, sédimentologie]
- Sacchi D., 2000, **The impact of recent discoveries on our knowledge of rock art of the European Palaeolithic**, *The Review of Archaeology*, t. 21/1, p. 8-15 [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, art préhistorique]
- Santonja Gomez M., Querol Fernández M.A., 1976, **Estudio de industrias del Paleolítico Inferior procedentes de una terraza del Tormes (Galisancho, Salamanca)**, *Zephyrus* t. 26-27, p. 98-109 [LIEUX = Salamanque, Castille-et-León, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Galisancho, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique inférieur, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique]
- Sartono S., 1991, **Homo (Pithecanthropus) erectus : le débat sans fin**, *L'Anthropologie (Paris)* t. 95/1, p. 123-136 [LIEUX = Java, Indonésie, Extrême Orient, Asie du Sud-Est, CHRONO = Pléistocène, Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = *Homo erectus*, paléontologie humaine, pithécantrophe, migration]
- Sugiyama Y., Koman J., 1979, **Tool-using and making behavior in wild chimpanzees at Bossou, Guinea**, *Primates*, t. 20/4, p. 513-524 [LIEUX = Bossou, Guinée, Afrique de l'Ouest, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = primate, zoologie, éthologie, comportement, technologie, outil]
- Texier J.-P., Raynal J.-P., 1984, **Les dépôts et terrasses fluviales d'Aquitaine et du bassin de l'Allier**, *Bulletin de l'Association française pour l'Etude du Quaternaire*, t. 1-2-3, p. 67-71 [LIEUX = Aquitaine, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = bassin de l'Allier, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, sédimentologie, terrasse fluviale, climat, environnement]
- Vachette M., Blanc P., Dubertret L., 1968, **Détermination de l'âge d'une granodiorite d'Orhaneli, au sud de Bursa (Anatolie) ; sa signification régionale**, *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences (D)*, t. 267, p. 927-930 [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Orhaneli, Bursa, CHRONO = Paléocène, Tertiaire, SUJETS = géologie, pétrologie, chronologie]
- Valla F.R., 1988, **La fin de l'Epipaléolithique au Levant : les industries à microlithes géométriques**, *L'Anthropologie (Paris)* t. 92/3, p. 901-925 [LIEUX = Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique]
- Weinstein-Evron M., 1987, **Palynology of Pleistocene travertines from the Arava Valley, Israel**, *Quaternary Research* t. 27, p. 82-88 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Arava, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = géologie, sédimentologie, travertin, palynologie, milieu végétal, climat, environnement]
- Wilson A.M., 2003, **The occurrence and chemical implications of geothermal convection of seawater in continental shelves**, *Geophysical Research Letters*, t. 30/21, p. 1-4 [CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géologie, sédimentologie, géochimie, géothermie]
- Wright R.V.S., 1972, **Imitative learning of a flaked stone technology : the case of an orangutan**, *Mankind*, t. 8/4, p. 296-306 [CHRONO = XXe siècle, SUJETS = primate, zoologie, éthologie, outil, technologie, apprentissage]