

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



**LAMPEA-Doc 2015 – numéro 15**

**mercredi 13 mai 2015**

[\[Se désabonner >>>\]](#)

*Suivez les infos en continu en vous abonnant au fil RSS*

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?page=backend>

*ou sur Twitter*

*@LampeaDoc*

<https://twitter.com/LampeaDoc>

**1 - Actu**

- Monticello : un établissement métallurgique néolithique

**2 - Congrès, colloques, réunions**

- Magnétisme en Sciences de la Terre, de l'Univers, de l'Environnement et de l'Homme
- Pensées symboliques et actes créateurs chez les Hominidés
- L'anthropologie pour tous
- 1st International Conference on Metrology for Archaeology
- Préservation et restauration du vieux bâti - Occupation humaine de l'Afrique du Nord
- 2° Convegno Internazionale di Archeologia Aerea « Dagli Aerostati ai Droni »
- Paléoclimats et environnements quaternaires, quoi de neuf sous le soleil ?
- 16th International Aegean Conference "The Aegean seen from the West"

**3 - Cours, enseignements, formation**

- Matériaux du patrimoine culturel et archéométrie
- Les Carnivores : Evolution, Ecologie, Taphonomie, Archéologie (CEETA)
- L'information géographique en SHS : gestion et modélisation des données

**4 - Emplois, bourses, prix**

- Le LabEx "Les passés dans le présent : histoire, patrimoine, mémoire" propose 3 allocations
- PACEA recrute 4 techniciens pour la restauration de ses collections

**5 - Fouilles**

- Un site majeur de la préhistoire récente du Centre-Ouest : Les Châtelliers du Vieil-Auzay
- Les Prés de Laure : fouille d'un site de plein air du Paléolithique supérieur

**6 - Acquisitions bibliothèque**

## Cette semaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **Association des Amis de l'Art Rupestre Saharien Rencontres 2015 - Riunione AARS 2015 - AARS Meeting 2015 - AARS Treffen 2015**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3165>

**du 14 au 17 mai 2015**

**Aix-en-Provence : MMSH**

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

#### **Junior Chair - International Call for highly qualified and motivated junior scientists - 2015 – LaScArBx Cluster of excellence**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3233>

**The duration of the position is initially for one year and renewable for an additional 18 months.**

**Bordeaux**

### *Nuit européenne des Musées*

#### **Musée de Préhistoire d'Île-de-France**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3236>

**samedi 16 mai 2015 de 20 h à minuit**

**Nemours : Musée de Préhistoire d'Île-de-France**

#### **Shillourokambos, les origines de Chypre**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3230>

**samedi 16 mai 2015 à 19 heures**

**Quinson : Musée de Préhistoire des Gorges du Verdon**

## La semaine prochaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **Douzièmes Rencontres de Théo Quant**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2847>

**du 20 au 22 mai 2015**

**Besançon**

**CCI du Doubs**

#### **Les mégalithismes vivants du sud de l’Ethiopie : approches ethno-archéologiques**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3093>

**19 mai 2015**

**Strasbourg : Misha**

#### **Antropologia e Archeologia della Morte = Anthropology and Archaeology of Death**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3100>

**du 20 au 22 mai 2015**

**Ecole française de Rome**

#### **Central Mediterranean Prehistory Seminar**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3108>

**20 mai 2015**

**Londres : UCL**

#### **De la transmission des savoir-faire au traitement des affaires : Le forgeron, le juge et l’ethnologue**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3132>

**jeudi 21 mai 2015**

**Aix-en-Provence : MMSH**

#### **Mécénat et archéologie**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3238>

**jeudi 21 mai 2015 - de 9h00 à 13h00**

**Paris**

**Auditorium de la Galerie Colbert de l'Institut national d'Histoire de l'Art**

#### **Séminaire, conférence**

#### **Fronts et frontières dans le monde mycénien / Raphaël Orgeolet**

<http://cci.cnrs.fr/spip.php?article1606>

**vendredi 22 mai 2015**

**Aix-en-Provence : MMSH**

## **Dynamiques socio-économiques et échanges à longue distance entre Europe centre-occidentale et Méditerranée**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3210>

**jeudi 21 mai 2015 à 14 heures**

**Lyon : Maison de l'Orient et de la Méditerranée**

**Voir aussi « Les manifestations »**

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

### **1 - Actu**

#### **Monticello : un établissement métallurgique néolithique**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3239>

Une fouille menée à Monticello, en Corse, a permis de mettre au jour toute une installation dédiée à la métallurgie du cuivre, depuis le traitement du minerai jusqu'aux architectures associées.

Visite avec Pascal Tramoni, responsable d'opération Inrap

#### ***En (sa)voir plus***

<http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/Ressources/p-19447-Monticello-un-etablissement-metallurgique-neolithique.htm>

## 2 - Congrès, colloques, réunions

### **Magnétisme en Sciences de la Terre, de l'Univers, de l'Environnement et de l'Homme en France: résultats récents et prospective**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3243>

**27 & 28 mai 2015**

**Aix-en-Provence**

#### **Colloque PMAG 2015**

Le champ magnétique terrestre évolue depuis la naissance de la Terre, ce qui en fait un moyen unique de datation (magnétostratigraphie, paléo- et archéo- magnétisme), de reconstitutions paléogéographiques (paléomagnétisme), d'étude des paléoenvironnements (magnétisme des roches) et d'observation du fonctionnement de l'intérieur de notre planète et de sa géodynamo (géomagnétisme et paléointensité) ou des autres objets du système solaire (magnétisme extra-terrestre).

#### **En savoir plus**

<http://pmag2015.sciencesconf.org/>

### **Pensées symboliques et actes créateurs chez les Hominidés**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3248>

**du 26 au 28 mai 2015**

**Paris : IPH**

La thématique des séminaires est l'émergence de l'identité humaine. Cette identification suit l'acquisition de la verticalité du système nerveux dans le registre fossile, en particulier celle du cervelet et ses connexions avec le cerveau. Si le corollaire classique est la « libération de la main », il reste à s'interroger sur les conséquences de la construction de l'image mentale du corps, du soi, de son environnement et des événements (naissance, santé, mort). Cette approche permet d'aborder le développement de pensées symboliques et d'actes créateurs dans les différentes lignées humaines de manière pluridisciplinaire.

#### **Programme**

- Les premières manifestations tangibles d'une pensée symbolique
- L'émergence des symboles et le redressement du système nerveux dans la lignée humaine, quelles relations.
- Représentation cérébrale et fonctions cognitives associées à l'image du corps et du soi chez Homo sapiens
- Des codifications instrumentales au Paléolithique et au Néolithique, peuvent-elles avoir influencé les comportements de l'Homme ?
- La découverte du site rupestre de Shizhucun, témoin de danses chamaniques en Chine du Sud
- L'art pariétal de Madagascar (800 après J.C.), un art divinatoire
- La verticalité du système nerveux et des codifications de la gestuelle
- Les différentes expressions symboliques chez les populations néandertaliennes
- La dent humaine percée de l'Abri Pataud, de nouvelles questions sur le comportement symbolique des Homo sapiens du Gravettien

- La reconstitution du développement psychomoteur d'Homo neanderthalensis : une nécessité pluridisciplinaire
- Des vivants et des morts, évolution des pratiques funéraires dans le nord des Alpes.
- La sépulture néolithique d'Asselar (l'Adrar des Ifoghas, Mali), des questions sur les circonstances de l'inhumation
- Le peuple des Chinchorros, des momies chiliennes de 7000 ans parmi les vivants
- Animas Altas/Animas Bajas, un centre politico-cérémoniel Paracas, Ica, Pérou
- Emergence de la Mésoamérique : des rites et des divinités aux racines diffuses
- Les sites rupestres de la Cidade de Pedra (Mato Grosso, Brésil), occupations et symbolismes
- L'art pariétal du Tassili et les fluctuations climatiques
- Le symbolisme dans les pratiques funéraires: exemple des Mechtoids (Algérie) et des Franciliens au Moyen Age

***En savoir plus***

<http://www.fondationiph.org/spip.php?article262>

**L'anthropologie pour tous**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3241>

**samedi 6 juin 2015**

**Aubervilliers**

Le but du colloque est de montrer que l'enseignement de l'anthropologie constitue une réponse plus constructive et plus sereine aux préoccupations actuelles que celles de l'enseignement du fait religieux et des cours de morale laïque, trop réductionnistes. Ce colloque est exceptionnel à bien des égards :

- D'abord parce qu'il est organisé par des élèves que la stigmatisation médiatique, politique et sociale a trop souvent tendance à caricaturer. Reçus au Conseil Economique, Social et Environnemental le 17 février dernier, ces élèves ont fait preuve d'une maturité et d'une intelligence unanimement saluées par tous ceux qui les ont auditionnés. Ils font aujourd'hui le pari politique d'une véritable autonomie intellectuelle, et l'équipe de La Commune – CDN d'Aubervilliers, est fière de les accompagner. La jeunesse nous offre avec eux l'occasion de rappeler que la culture et le savoir sont des outils de compréhension mutuelle et de fraternité.
- Ensuite parce qu'il réunit des intellectuels et des savants de grande réputation et d'immense envergure. Françoise Héritier, Maurice Godelier, Joël Candau, Bernard Sergent, Bernard Lahire, Philippe Descola, Barbara Cassin, André Charrak, Stéphane François, Jean-Loïc Le Quellec et Christian Baudelot comptent parmi les meilleurs spécialistes français des sciences humaines. Ils s'associent tous à cette journée d'étude. Ils ont répondu à l'invitation de jeunes gens qui réclament que la question des identités, souvent mal posée et trop souvent déformée, soit éclairée par des intelligences tolérantes, sereines et fécondes.

***En savoir plus***

<http://projettheleme.wix.com/lanthropopourtous>

**Réservation**

01 48 33 16 16

## **1st International Conference on Metrology for Archaeology**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3242>

**22 & 23 octobre 2015**

**Benevento (Italie)**

The growing interest of archaeological sciences towards new technologies and analytical techniques, has recently improved the use of numerical approach to get more detailed archaeological purpose.

For example, advances in computer sciences, data acquisition and modeling, new spectrometric and analytics techniques and remote sensing have favoured the scientific interaction between those disciplines based on numerical determinations and archaeological interpretations. The advantages of the multidisciplinary approach have permitted to reduce the level of uncertainty in archaeological studies.

In particular, the Conference will involve researchers and operators interested in the valorisation, characterisation and preservation of archaeological heritage with the main objective of focusing the discussion on the production, interpretation and reliability of the measured data. Moreover the meeting is designed to give to the archaeologists community a complete framework of knowledge of the "measurement" of archaeological heritage, generally faced up in different conferences with restricted areas of interest.

### ***Man topics***

- Computer Science and Geomatics applied to archaeology
- Archaeogeophysics
- Geoarchaeology
- Production and Food in the ancient Mediterranean
- Archaeobotany
- Archaeometry

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

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

## **Préservation et restauration du vieux bâti - Occupation humaine de l'Afrique du Nord de la Préhistoire à la fin de l'Antiquité**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3247>

**17-18 Novembre 2015**

**Guelma (Algérie)**

Colloque co-organisé par l'Université 8 mai 1945 de Guelma (Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique) et l'Université Paris X Nanterre en partenariat avec le Ministère de la Culture, le CNRPAH, Centre National de Recherches Préhistoriques, Anthropologiques et Historiques et le CNRA, Centre National de Recherche en Archéologie en Algérie.

Il existe en Algérie un patrimoine archéologique exceptionnel, encore largement méconnu, tant par les Algériens eux-mêmes qu'à l'étranger. A l'est du pays, la ville de Guelma, ancienne ville numide connue sous le nom de Calama, recèle par exemple des vestiges d'époques variées, des plus anciennes, comme le célèbre site néolithique de Khanguet el Hadjar, riche en bas-reliefs et gravures rupestres, aux plus récentes, datant des périodes libyques, puniques, romaines ou byzantines.

[...]

De nombreux sites archéologiques sont actuellement dans un état préoccupant, voire même en ruines, du fait des activités humaines ou de l'altération physico-chimique. L'état algérien a pris conscience de ces problèmes et a mis en place un programme pour la sauvegarde et la restauration des sites archéologiques, mais malheureusement, le manque cruel d'artisans qualifiés dans ce domaine engendre souvent beaucoup de dégâts (ex. : cas de l'Arc de Caracalla à Tébessa). Tous ces facteurs rendent l'organisation de ce colloque primordiale pour trouver un remède à cette situation dramatique.

### **Thèmes**

- Préhistoire
- Cadre historique et géographique
- Patrimoine archéologique : l'urbanisme et l'architecture
- Restauration et conservation du vieux bâti.

Résumés à envoyer à : [djerrab@yahoo.fr](mailto:djerrab@yahoo.fr)

**Date limite de réception des résumés : 15 juin 2015**

## **2° Convegno Internazionale di Archeologia Aerea “Dagli Aerostati ai Droni: le immagini aeree in Archeologia” = “From Aerostats to Drones: aerial imagery in Archaeology”**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3249>

**3-5 février 2016**

**Rome**

Quatre sessions sont proposées

- histoire des études, travaux pionniers et photographies aériennes historiques
- contributions sur la méthodologie et les applications de la photo-interprétation et de la photogrammétrie à l'archéologie
- présentation des projets actuels utilisant systématiquement les images aériennes.
- une session spécifique "Drones en archéologie" permettra de développer des applications spécialisées liées à l'utilisation d'aéronefs pilotés à distance et aux nouvelles technologies qui leur sont liées avec des études de cas en Italie et à l'étranger.

### **Contact**

[lbtanf@unisalento.it](mailto:lbtanf@unisalento.it)



## **Paléoclimats et environnements quaternaires, quoi de neuf sous le soleil ?**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3234>

**16, 17 et 18 Février 2016**

**Bordeaux**

**Colloque Q10 AFEQ CNF-INQUA organisé par Pascal Bertran, Amaelle Landais et Maria F. Sanchez Goñi.**

Suite à la fusion de l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire (AFEQ) avec le Comité National Français de l'International Quaternary Association (CNF-INQUA), ce colloque souhaite rassembler l'ensemble de la communauté française travaillant sur les climats et les environnements quaternaires ainsi que sur leur impact sur les populations humaines. Afin de favoriser les échanges entre les différentes communautés de chercheurs, les études d'archives terrestres, marines et glaciaires et les simulations paléoclimatiques seront groupées autant que possible au sein des mêmes sessions dont la thématique portera sur des phases climatiques (interglaciaires, maximums glaciaires...). Ces présentations permettront la mise en lumière des processus et interactions en jeu gouvernant la variabilité climatique rapide et à long terme, la fréquence des changements et leur amplitude en l'absence de tout impact anthropique. Les travaux concernant les peuplements et les relations entre Homme et environnement feront l'objet d'un thème diachronique et multiapproches.

### **Contacts**

[pascal.bertran@inrap.fr](mailto:pascal.bertran@inrap.fr)

[mf.sanchezgoni@epoc.ubordeaux1.fr](mailto:mf.sanchezgoni@epoc.ubordeaux1.fr)

[amaelle.landais@lsce.ipsl.fr](mailto:amaelle.landais@lsce.ipsl.fr)

**Les résumés doivent être envoyés avant le 30 septembre 2015.**

## **16th International Aegean Conference "The Aegean seen from the West"**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3240>

**du 18 au 20 mai 2016**

**Ioannina (Grèce)**

The 16th International Aegean Conference / Rencontre égéenne internationale will encompass all the geographical regions west of the Aegean (Epirus and Albania, the Ionian and the Adriatic Seas, Italy, Sicily, Malta, Sardinia, Corsica, the Iberian peninsula and the Balearic islands), seeking to underscore the points of interaction between the Aegean and those regions, and the traits of the local civilizations which can be attributed to contact with the Aegean world of the 3rd and 2nd millennia BC, not excluding the Neolithic background.

Our aim is to assemble around the same table of discussion scholars who study the prehistory of Central and Western Mediterranean and colleagues who conduct research in the Aegean, thus paving the way for the HESPEROS sessions to become a fertile ground for critical readings of the data and extract conclusions about the parallel trajectories and interactive dynamics across the civilizations of the Mediterranean.

We are enormously interested in papers presenting recent archaeological research in Central and Western Mediterranean and in new interpretations of older data.

Contributions on the Western Peloponnese and Western Central Greece focusing on relations with Central and Western Mediterranean are also welcome.

**Secrétariat :** [aegeum16@conf.uoi.gr](mailto:aegeum16@conf.uoi.gr)

**Date limite d'inscription : 31 mai 2015**

### 3 - Cours, enseignements, formation

#### **Matériaux du patrimoine culturel et archéométrie**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3246>

**année 2015-2016**

**Université Bordeaux Maigne**

#### **Master recherche**

La vocation de cette formation pluridisciplinaire théorique et expérimentale est de former, par la recherche et pour la recherche, des spécialistes de l'archéométrie qui se consacreront à l'étude, à la préservation et à la sauvegarde des monuments, des sites et du mobilier du Patrimoine culturel. Il s'agit de comprendre les phénomènes et de maîtriser les techniques scientifiques (Physique, Chimie, Géologie, Sciences des Matériaux en général, ...) nécessaires à la résolution de problématiques archéologiques et historiques.

#### **En savoir plus**

[http://www.u-bordeaux-montaigne.fr/fr/formations/offre\\_de\\_formation/master-XB/archeologie-ethnologie-prehistoire-ARCHEO.2/master-recherche-materiaux-patrimoine-culturel-et-archeometrie-program-mca-21.html](http://www.u-bordeaux-montaigne.fr/fr/formations/offre_de_formation/master-XB/archeologie-ethnologie-prehistoire-ARCHEO.2/master-recherche-materiaux-patrimoine-culturel-et-archeometrie-program-mca-21.html)

François Xavier Le Bourdonnec

[Francois-Xavier.Le-Bourdonnec@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:Francois-Xavier.Le-Bourdonnec@u-bordeaux-montaigne.fr)

Responsable du Master MPCA

IRAMAT - UMR 5060

**La première session de recrutement se déroulera jusqu'au 8 juin 2015**

#### **Les Carnivores : Evolution, Ecologie, Taphonomie, Archéologie (CEETA) : École thématique du CNRS**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3232>

**du 22 au 26 juin 2015**

**Rimont (Ariège)**

Ce projet de formation universitaire propose de dresser un bilan des connaissances sur les grands Carnivores, en paléontologie, écologie, taphonomie et archéologie et d'engager une réflexion multidisciplinaire sur les relations Carnivores-Milieus-Hommes, d'un point de vue diachronique (depuis la fin du Miocène jusqu'à l'Actuel). La mise en synergie d'enseignements (séminaires) et ateliers (TD) dans les disciplines centrées sur les prédateurs est proposée afin d'actualiser les connaissances dans chacun des grands axes de la recherche d'une part et surtout d'interconnecter les réflexions (problématiques, outils) liées à ce groupe d'autre part.

**Avec le soutien du GDR 3591 TaphEnA et le réseau CAIRN**

Pour tous renseignements et inscription visiter le site <http://taphonomy.net>

#### **Contact**

[ceeta2015@taphonomy.net](mailto:ceeta2015@taphonomy.net)

**Date limite reportée au 29 mai 2015**

## **L'information géographique en SHS : gestion et modélisation des données**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3084>

**du lundi 21 au vendredi 25 septembre 2015**

**Aix-en-Provence : Château de la Pioline**

### **École d'Été 2015 du LabEx Dynamite**

Cette formation vise à faire connaître les potentialités et les principaux usages de la géomatique appliqués à la recherche. Il s'agit de développer les savoir-faire qui permettent de structurer les bases de données pour répondre à un questionnement scientifique.

Seront ainsi traitées les problématiques de l'acquisition des données, de leur modélisation, et enfin de leur gestion par la pratique effective de procédures particulières (GPS, géoréférencement, géocodage, géostatistique, etc.).

#### **En savoir plus**

<http://labex-dynamite.com/fr/ecole-ete-2015/>

**Inscriptions en ligne jusqu'au 17 mai 2015**

## **4 - Emplois, bourses, prix**

### **Le LabEx "Les passés dans le présent : histoire, patrimoine, mémoire" propose 3 allocations doctorales de 3 ans**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3244>

**Durée : 3 ans, à compter du 1er octobre 2015**

Le laboratoire d'excellence Les passés dans le présent : histoire, patrimoine, mémoire, attribuera en juillet 2015 trois contrats doctoraux pour des thèses préparées, selon le sujet, dans l'une ou l'autre des écoles doctorales de l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense.

Les candidats doivent nécessairement être inscrits dans une des unités d'accueil, porteuses d'un projet au sein du labex au 1er janvier 2015, proposées ci-dessous.

Les unités d'accueil, partenaires du labex sont :

- la Maison Archéologie et Ethnologie, René-Ginouvès (MAE) USR 3225
- le laboratoire Archéologies et sciences de l'antiquité (ArScAn) UMR 7041
- le laboratoire Préhistoire et technologie UMR 7055
- le Laboratoire d'ethnologie et de sociologie comparative (LESC) UMR 7186
- le laboratoire Institut des sciences sociales du politique (ISP) UMR 7220
- le laboratoire Modèles, Dynamiques, Corpus (Modyco) UMR 7114
- l'équipe de recherche Histoire des Arts et Représentations (HAR) EA 4414

Les projets de thèse devront relever de la thématique générale du labex. Le labex "Les passés dans le présent : histoire, patrimoine, mémoire / Past in the Present" porte sur la présence du passé dans la société contemporaine. Il s'attache

plus spécifiquement à comprendre les médiations de l'histoire à l'ère du numérique, les politiques de la mémoire, les appropriations sociales du passé en amont et en aval des politiques patrimoniales.

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

<http://www.passes-present.eu/fr/allocations-doctorales-2015-20330>

### ***Contact***

Ghislaine Glasson Deschaumes

[allocations14@passes-present.eu](mailto:allocations14@passes-present.eu)

***Date limite : jeudi 11 juin 2015 à 12h00***

## **PACEA recrute 4 techniciens pour la restauration de ses collections**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3245>

***de septembre à décembre 2015***

***Pessac***

La collection patrimoniale de préhistoire de l'Université et des séries d'étude de l'UMR PACEA ont été sévèrement inondées durant l'été 2013. D'août à décembre 2013 s'est déroulé un premier chantier d'assainissement des collections (aspersion d'une solution d'alcool, séchage, reconditionnement). Cette première phase a permis d'éliminer les moisissures et champignons.

Mais il reste sur certains objets un dépôt de limon qu'il faut maintenant nettoyer pour remettre les pièces dans leur état d'origine. Ce nettoyage se fera à partir d'un protocole établi au préalable par une restauratrice;

### ***Activités essentielles***

- Nettoyage des pièces avec une technique établie au préalable
- Marquage et étiquetage
- Conditionnement du matériel
- Classement

### ***Niveau de qualification, expérience souhaitée***

- Diplôme(s) exigé(s) : baccalauréat
- Formation souhaitée : diplôme dans le domaine scientifique concerné
- Expérience de chantier de fouilles archéologiques et plus spécifiquement de traitement du matériel

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

<http://www.pacea.u-bordeaux.fr/PACEA-recrute-4-techniciens-pour.html>

### ***Renseignements***

Dominique Armand : 05.40.00.88.87 ; [dominique.armand@u-bordeaux.fr](mailto:dominique.armand@u-bordeaux.fr)

Eric Pubert : 05.40.00.29.44 ; [eric.pubert@u-bordeaux.fr](mailto:eric.pubert@u-bordeaux.fr)

***Date limite de candidature : 29 mai 2015***

## 5 - Fouilles

### Un site majeur de la préhistoire récente du Centre-Ouest : Les Châtelliers du Vieil-Auzay

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3235>

**du lundi 20 juillet 2015 au vendredi 15 août 2015**

**Auzay (Vendée)**

La fouille de ce site de référence pour les périodes du Néolithique moyen (5e millénaire avant notre ère), du Néolithique récent (4e millénaire avant notre ère) et de l'Âge du bronze (1er millénaire avant notre ère) a comme objectif en 2015 de matérialiser sur une fenêtre d'environ 400 m<sup>2</sup> les restes d'un bâtiment sur fossé de fondation datant du Néolithique moyen (4400-4000 av. J.-C.). Foyers, calages de poteaux, mobilier archéologique important accompagnent cette occupation.

#### **Conditions logistiques**

- Logement et nourriture à la charge du chantier (avec toutefois une inscription à l'association GVEP de façon à être assuré – coût 10 euros pour un(e) étudiant(e) et 20 euros pour un bénévole)
- Hébergement sous tente dans un camping aménagé (prévoir tente et matériel de couchage)
- Chaussures de sécurité recommandées, vêtements adaptés aux activités de terrain
- Âge minimum 18 ans (pas de maximum... CV archéo bienvenu)
- Condition physique adaptée à un travail archéologique
- Vaccins antitétaniques à jour
- Séjour d'au moins deux semaines consécutives

#### **Contact**

Jean-Marc Large

25 rue St-Vincent-de-Paul

85000 LA ROCHE SUR YON

[jlarge2@wanadoo.fr](mailto:jlarge2@wanadoo.fr)

## **Les Prés de Laure : fouille d'un site de plein air du Paléolithique supérieur**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3237>

**du 2 au 29 août 2015**

**Comps-sur-Artuby (Var)**

Le site « les Prés de Laure » est un gisement pluristratifié de plein air situé dans la vallée du Jabron en moyenne montagne, à 750 m d'altitude. Implanté sur une ancienne terrasse alluviale, il livre plusieurs niveaux d'occupation daté du Paléolithique supérieur. La campagne de 2015 sera axée sur l'ouverture d'une fouille extensive des niveaux les plus riches en matériel archéologique attribués au Gravettien ou au début de l'Épigravettien. Nous poursuivrons également l'étude géoarchéologique (du site) et géomorphologique (de la vallée) pour comprendre l'évolution des paysages durant les 30 000 dernières années. Au programme : fouille, tamisage, postfouille, ouverture de sondages, carottages manuels et mécanisés...

### **Conditions de participation**

- Age 18 ans minimum
- Participation souhaitée 1 mois
- Six jours de fouille/post-fouille par semaine
- Vaccination à jour
- Hébergement collectif en dur ou camping
- Repas pris en charge
- Voyage à la charge du fouilleur

Pour participer : envoyer un court CV (sans photo) et une lettre de motivation à :

[presdelaure@gmail.com](mailto:presdelaure@gmail.com)

Antonin Tomasso

Guillaume Porraz

Louise Purdue

## 6 - Acquisitions bibliothèque

### Ouvrages

- Bazile F., 2014, **Le bassin méditerranéen du Rhône : Un carrefour de traditions culturelles au Tardiglaciaire**, Vauvert, Centre de recherches et de documentation préhistoriques du Gard, 160 p. (Etudes quaternaires languedociennes. Mémoire ; 2). [LIEUX = Languedoc, Provence, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, TOPONY = delta du Rhône, CHRONO = Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, datation, radiocarbone, industrie osseuse, typologie osseuse, art mobilier]
- Dillmann P., Bellot-Gurlet L. (Dir.), 2014, **Circulation et provenance des matériaux dans les sociétés anciennes**, Paris, Editions des Archives contemporaines, 354 p. (Sciences archéologiques). [CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Moyen Âge, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = analyse des matériaux, approvisionnement, matière première, technologie, archéométrie]
- Gusi Jener F., Olària Puyoles C. (Dir.), 2014, **Un asentamiento fortificado del Bronce medio y Bronce final en el litoral mediterráneo: Orpesa la Vella (Orpesa del Mar, Castellón, España)**, Castelló, Servei d'Investigacions arqueològiques i Prehistòriques, 304 p. (Monografies de Prehistòria i Arqueologia castellonenques ; 10). [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Orpesa La Vella, CHRONO = Bronze moyen, Bronze final, Protohistoire, SUJETS = fouille, architecture domestique, culture matérielle, parure, archéozoologie, paléobotanique, territoire, vie sociale] >>> <http://repositori.uji.es/xmlui/handle/10234/116784>
- Hackwitz (von) K., Peyroteo Stjerna R. (Dir.), 2015, **Ancient Death Ways : Proceedings of the workshop on archaeology and mortuary practices. Uppsala, 16–17 May 2013**, Uppsala, Institutionen för arkeologi och antik historia, 204 p. (Occasional papers in archaeology ; 59). [LIEUX = Europe, Proche Orient, Asie, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = mort, archéologie funéraire, pratique funéraire, incinération, rituel, archéologie du paysage, SIG, cartographie, base de données] >>> <http://uu.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A806855>
- Kluiving S.J., Engel M., Heyvaert V.M.A., Howard A.J. (Dir.), 2015, **Where earth scientists meet Cleopatra: Geoarchaeology and geoprospection of ancient landscapes**, Amsterdam, Elsevier, 122 p. (Quaternary International ; 367). [LIEUX = Europe méditerranéenne, Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, Amérique, CHRONO = Holocène, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Protohistoire, SUJETS = fouille, géoarchéologie, sédimentologie, environnement, prospection, archéologie du paysage, archéologie sub-aquatique, datation, radiocarbone] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/367/supp/C>
- Witkowski N., 2013, **Science infuse : dictionnaire politique des sciences**, [Paris], Don Quichotte, 556 p. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = histoire des sciences, science, technologie, politique, progrès, ironie]

## Tirés-à-part

- Goude G., 2015, **Publications scientifiques issues des projets financés par la fondation : Evolution des comportements alimentaires au cours du Néolithique et de l'Age du bronze dans le centre et le sud de la France : apport des marqueurs isotopiques ( $\delta^{13}\text{C}$ ,  $\delta^{15}\text{N}$ )**, *Fondation Nestlé France - Bulletin scientifique*, t. Edition 2015, p. 4-6 [LIEUX = France du Centre, France du Sud, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = alimentation, chimie, isotope]

## Thèses, Mémoires & Rapports

- Bradfield J., 2014, ***Pointed bone tool technology in Southern Africa***, University of Johannesburg, PhD Dissertation, 233 p. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, CHRONO = Late Stone Age, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os, pointe, tracéologie, résidu, matière organique, analyse fonctionnelle] >>>  
[https://www.academia.edu/9502005/Pointed\\_Bone\\_Tool\\_technology\\_in\\_Southern\\_Africa](https://www.academia.edu/9502005/Pointed_Bone_Tool_technology_in_Southern_Africa)
- Gabucio Vilarrasa M.J., 2014, ***Estudi espaciotemporal d'un palimpsest: anàlisi zooarqueològica i tafonòmica del nivell O de l'abric romani (Capellades, Barcelona, Espanya)*** Tarragona, Universitat Rovira i Virgili, Tesis doctoral, 492 p. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Abric Romani, Capellades, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, taphonomie, analyse spatiale, néandertalien, comportement] >>> <http://hdl.handle.net/10803/290990>
- Garcia Molsosa A., 2013, ***Arqueologia dels paisatges culturals del massís del Montseny: dinàmiques històriques de la prehistòria a l'edat mitjana*** Tarragona, Universitat Rovira i Virgili, Tesis doctoral, 371 p. [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Montseny, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Moyen Age, Histoire, SUJETS = archéologie du paysage, géomorphologie, occupation du sol, SIG, cartographie, base de données] >>> <http://www.tdx.cat/handle/10803/290993>
- Gay C., Reynaud G., 2008, ***La grotte du Morne Rita (Capesterre-de-Marie-Galante). Volume 1 : texte***, Aix-en-Provence, Université de Provence, Master 2 d'Archéologie, 139 p. [LIEUX = Guadeloupe, Antilles, Amérique centrale, Capesterre-de-Marie-Galante, TOPONY = grotte du Morne Rita, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, gravure, représentation humaine, motif géométrique, PEUPLES = Saladoïde]
- Hernando Álvarez C., 2014, ***La sociedad a través del arte: las tradiciones gráficas premagdalenenses en la región cantábrica***, Universidad de Salamanca, Tesis doctoral, 656 p. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, peinture, gravure, représentation animale, technique de décor, chronologie, comportement] >>> <http://hdl.handle.net/10366/125491>



- Loiseau J.-P., 2014, **François Bordes (1919-1981) et la construction de la Préhistoire dans la seconde moitié du XXe siècle** Université de Bordeaux, Thèse de Doctorat : Épistémologie et histoire des sciences, 2 vol., 680 p. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, préhistorien, méthodologie, stratigraphie, statistique, science-fiction, ANTHROP = Bordes François] >>> <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01149174>
- Rhône-Alpes. Service régional de l'archéologie, 2002, **Autoroute A 51 : Grenoble - Sisteron section Coynelle - Col du Fau : note sur les opérations d'archéologie préventive : réunion du 2 mai 2002**, s.l., INRAP, 9 p., 13 fig. h.-t. [LIEUX = Isère, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, Saint-Martin-de-la-Cluze, TOPONY = Coynelle, col du Fau, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = archéologie préventive, prospection, sondage]
- Romon T., 2006, **Fouille préventive de la gare maritime de Basse-Terre (Guadeloupe) : rapport final de fouille - août 2006**, Pessac, INRAP - GSO, 455 p. [LIEUX = Guadeloupe, Antilles, Amérique centrale, Basse-Terre, TOPONY = Gare maritime, CHRONO = Précolombien, Préhistoire, SUJETS = fouille, habitat, sépulture, culture matérielle, parure, PEUPLES = Saladoïde]
- Voyez C., Leal E., Bouttevin C., [2006], **Une station de plein air néolithique (Chasséen) et sa réoccupation durant l'âge du Fer à la ZAC de Gandière, commune de La Saulce (Hautes-Alpes) : pré-rapport de diagnostic**, [Aix-en-Provence], SRA DRAC-PACA, 22 p., 55 fig. h.-t. [LIEUX = Hautes-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, La Saulce, TOPONY = ZAC de Gandière, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = fosse, silo, structure de combustion, habitat, trou de poteau, sépulture, PEUPLES = Chasséen]

## Reuves

- **Archaeological Discovery, Irvine** [ISSN Print: 2331-1959 / ISSN Online: 2331-1967]  
<http://www.scirp.org/journal/ad>  
*Libre accès*  
2015 : 3 / 1 & 2
- **Archéo 66 : Bulletin de l'Association archéologique des Pyrénées-orientales, Perpignan** [ISSN 1636-7227]  
<http://www.archeo-66.com/>  
*Echange*  
2014 : 29
- **Azania : Archaeological Research in Africa, Oxford** [ISSN 0067-270X]  
<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t902477532~db=all>  
*Achat*  
2015 : 50 / 1

- **CNRS International Magazine, Paris** [ISSN 1778-1442]  
<http://www2.cnrs.fr/en/384.htm>  
*www \* qq n°s papier*  
 2015 : 37
- **Evolutionary anthropology : issues - news and reviews, New York** [ISSN ISSN: 1060-1538 / ISSN en ligne: 1520-6505]  
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291520-6505>  
*Aix\*Marseille Université*  
 2015 : 24 / 1 & 2
- **Journal of archaeological method and theory, New York** [ISSN 1072-5369]  
<http://www.springerlink.com/content/104888/>  
*BiblioSHS*  
 2015 : 22 / 2
- **Journal of Archaeological Science, London** [ISSN 1095-9238]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>  
*ScienceDirect*  
 2015 : 58
- **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 / 3
- **Journal of Quaternary Science, New York** [ISSN 1099-1417]  
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291099-1417>  
*Aix\*Marseille Université*  
 2015 : 30 / 3
- **Palaeogeography - Palaeoclimatology - Palaeoecology, Amsterdam** [ISSN 0031-0182]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00310182>  
 2015 : 429
- **Past : the Newsletter of the Prehistoric Society, London** [ISSN 0965-1381]  
<http://www.prehistoricsociety.org/publications/past/>  
*Echange*  
 2015 : 79

- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/>  
*ScienceDirect*  
2015 : 367 "Where Earth Scientists Meet Cleopatra: Geoarchaeology and Geoprospection of Ancient Landscapes / Edited by Sjoerd J. Kluiving, Max Engel, Vanessa M.A. Heyvaert and Andy J. Howard"
- **Quaternary Science Reviews, Oxford** [ISSN 0277-3791]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02773791>  
*ScienceDirect*  
2015 : 116
- **Telemme Infos - Lettre d'Information de l'UMR Telemme, Aix-en-Provence**  
<http://telemme.mmssh.univ-aix.fr>  
*Echange*  
2015 : 62

## « Dépouillement »

### **Ancient Death Ways : Proceedings of the workshop on archaeology and mortuary practices.**

**Uppsala, 16–17 May 2013** / Hackwitz (von) (2015)

- **Opening Ancient Death Ways: Caring for the Dead** / Larsson Å.M., p. 11-18. [SUJETS = pratique funéraire, rituel, mort]
- **Mesolithic Skull Cults?** / Schulting R.J., p. 19-46. [LIEUX = Proche Orient, Asie, Europe, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = pratique funéraire, tête, crâne, sépulture secondaire, décapitation, culte des ancêtres, territoire]
- **Perfect Death: Examples of Pitted Ware Ritualisation of the Dead** / Wallin P., p. 47-64. [LIEUX = Suède, Scandinavie, Europe du Nord, TOPONY = Ajvide, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mort, pratique funéraire, rituel, sépulture multiple, vie sociale]
- **Cremating Corpses – Destroying, Defying or Deifying Death?** / Oestigaard T., p. 65-84. [LIEUX = Népal, Asie, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = incinération, pratique funéraire, ethnologie, mort, corps]
- **Dread of the dead – Living in the Vicinity of Dead Relatives in Finland 1751–1850** / Núñez M.G., p. 85-104. [LIEUX = Finlande, Fennoscandie, Europe du Nord, CHRONO = XVIIIe siècle, XIXe siècle, SUJETS = pratique funéraire, mort, inhumation]
- **Death in Place: Rituals in Practice** / Peyroteo Stjerna R., p. 105-126. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Tage, vallée du Sado, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = chasseur-cueilleur, mort, mémoire, pratique funéraire]
- **Location! Location! – What are some of the Defining Factors in the Placement of Megalithic Tombs in the Landscape?** / Gebauer A.B., p. 127-142. [LIEUX = Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = TRBK, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, occupation du sol, archéologie du paysage, modélisation, architecture funéraire, vie sociale, cosmologie]

- **Landscapes of Mortuary Practices** / Hackwitz (von) K. & Lindholm K.-J., p. 143-166. [LIEUX = Suède, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = archéologie du paysage, pratique funéraire, SIG, cartographie]
- **Body on paper. Applying Archaeoethanatomical Principles in Re-analysing the Tamula XXII Neolithic Burial from Estonia** / Tõrv M., p. 167-190. [LIEUX = Estonie, Europe du Nord, TOPONY = Tamula, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = fouille, pratique funéraire, interprétation, cercueil]
- **Closing Ancient Death Ways: The Ethics of Manipulating the Dead** / Masterton M., p. 191-199. [SUJETS = archéologie funéraire, éthique, paléoanthropologie]

#### *Archaeological Discovery*, 3/1 (2015)

- **A Comparative Study of Pottery from Mersin-Yumuktepe and Arslantepe, Turkey** / Buccolieri A., Bozzetti G., Serra A. *et al.*, p. 15-25. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Mersin-Yumuktepe, Arslantepe, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze final, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, technologie de l'argile, matière première, archéométrie, statistique] <http://dx.doi.org/10.4236/ad.2015.31002>
- **vNew Possible Astronomic Alignments at the Megalithic Site of Göbekli Tepe, Turkey** / De Lorenzis A. & Orofino V., p. 40-50. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Göbekli Tepe, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = mégalithisme, astronomie, architecture religieuse] <http://dx.doi.org/10.4236/ad.2015.31005>

#### *Archaeological Discovery*, 3/2 (2015)

- **Megalithic Constructions Discovered in the Azores, Portugal** / Rodrigues A.F., p. 51-61. [LIEUX = Açores, Iles de l'Atlantique, Portugal, Europe occidentale, TOPONY = Grota do Medo, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = mégalithisme, art rupestre, chronologie, navigation] <http://dx.doi.org/10.4236/ad.2015.32006>

#### *ArchéOrient-Le Blog*, (2015)

- **Recompositions spatiales du peuplement en Crète minoenne** / Müller Celka S., [LIEUX = Crète, Grèce, Europe méditerranéenne, TOPONY = Malia, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = environnement, climat, montagne, agriculture, économie de subsistance, occupation du sol, habitat] <http://archeorient.hypotheses.org/3999>

#### *Azania*, 50/1 (2015)

- **Here comes the rain again... The early Holocene El Adam occupation of the Western Desert, Nabta Playa, Egypt: Site E-08-2** / Jórdeczka M., Królik H., Masojć M. *et al.*, p. 3-26. [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, Sahara oriental, TOPONY = Nabta Playa, El Adam, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, approvisionnement, analyse spatiale, chronologie]
- **The origins and development of Zuwīla, Libyan Sahara: an archaeological and historical overview of an ancient oasis town and caravan centre** / Mattingly D.J., Sterry M.J. & Edwards D.N., p. 27-75. [LIEUX = Libye, Afrique du Nord, Sahara central, Fezzan, TOPONY = Zuwila, CHRONO = Antiquité, Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = architecture de terre, architecture domestique, architecture religieuse, AMS, datation, radiocarbone]
- **Archaeological data and oral traditions from the Oku and Kovifem sites in northwest Cameroon** / Oslisly R., Saulieu (de) G. & Nlend P., p. 76-91. [LIEUX = Cameroun, Afrique centrale, TOPONY = Oku, Kovifem, CHRONO = Histoire, SUJETS = royauté, chefferie, vie sociale, tradition orale, céramique, typologie céramique, datation, radiocarbone]

- **Did disease constrain the spread of domestic dogs (*Canis familiaris*) into Sub-Saharan Africa?** / Mitchell P.J., p. 92-135. [LIEUX = Afrique du Nord, Afrique occidentale, Afrique centrale, Afrique orientale, Afrique australe, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, paléopathologie, chien, *Canis familiaris*, faune domestique]

**Le ceramiche impresse nel Neolitico antico : Italia e Mediterraneo** / Fugazzola Delpino (2002)

- **La ceramica impressa del Vicino oriente** / Balossi Restelli F. & Frangipane M., p. 3-15.
- **La ceramica impressa della Grecia** / Benvenuti A.G. & Metallinou L., p. 17-28.
- **La ceramica impressa dell'Adriatico orientale e dei Balcani** / Starnini E., p. 29-35.
- **La ceramica impressa della Francia meridionale** / Guilaine J. & Manen C., p. 37-49.
- **La ceramica impressa della penisola iberica** / Martí Oliver B., p. 51-61.
- **La ceramica impressa del Sahara e della Valle del Nilo** / Caneva I., p. 63-70.
- **L'Italia pre-neolitica** / Martini F., p. 73-89.
- **Le facies a ceramica impressa dell'area ligure** / Maggi R., p. 91-96.
- **Le facies a ceramica impressa dell'area medio-tirrenica** / Fugazzola Delpino M.A., p. 97-116.
- **Le facies a ceramica impressa dell'area medio-adriatica** / Pessina A., p. 117-129.
- **Le facies a ceramica impressa dell'Italia meridionale e della Sicilia** / Tiné V., p. 131-165.
- **L'ambiente e il popolamento** / Manfredini A., p. 167-181.
- **Le strutture di abitato** / Radina F. & Sarti L., p. 183-207.
- **I culti e i rituali funerari** / Grifoni Cremonesi R., p. 209-219.
- **I dati antropologici** / Salvadei L. & Santandrea E., p. 221-229.
- **La tecnologia della ceramica impressa** / Muntoni I.M., p. 231-250.
- **Le industrie litiche** / Radi G. & Ronchitelli A., p. 251-268.
- **Gli ornamenti** / Micheli R., p. 269-288.
- **Arene Candide** / Traverso A., p. 291-301.
- **Grotta Pollera** / Odetti G., p. 303-311.
- **Arma di Nasino** / Scotti G. & Maggi R., p. 313-316.
- **Alba** / Venturino Gambari M., p. 317-330.
- **Pienza** / Calvi Rezia G. & Sarti L., p. 333-339.
- **Grotta di Settecannelle** / Ucelli Gnesutta P., p. 341-349.
- **Poggio Olivastro** / Bulgarelli G.M. & D'Erme L., p. 351-362.
- **San Pietrino** / Fugazzola Delpino M.A. & Pessina A., p. 363-371.
- **La Marmotta** / Fugazzola Delpino M.A., p. 373-395.
- **La Scola** / Ducci S. & Perazzi P., p. 397-405.
- **Isola del Giglio** / Brandaglia M., p. 407-423.
- **Grotta Filiestru** / Trump D.H., p. 425-431.
- **Grotta Sa Korona** / Foschi Nieddu A., p. 433-439.
- **Grotta Verde** / Tanda G., p. 441-444.
- **Su Stangioni** / Usai L., p. 445-452.
- **Bazzarola** / Tirabassi J., p. 455-458.
- **Fornace Cappucini** / Bermond Montanari G., p. 459-467.

- **Ripabianca di Monterado** / Pignocchi G. & Silvestrini M., p. 469-478.
- **Maddalena di Mucia** / Silvestrini M. & Pignocchi G., p. 479-484.
- **Grotta Sant'Angelo** / Grifoni Cremonesi R., p. 485-498.
- **Grotta dei Piccioni** / Grifoni Cremonesi R., p. 499-507.
- **Colle San Stefano** / Radi G., p. 509-523.
- **Grotta Continenza** / Grifoni Cremonesi R., p. 525-538.
- **La Starza** / Albore-Livadie C., p. 541-548.
- **Prato Don Michele** / Curci A., p. 549-557.
- **Defensola** / Galiberti A., p. 559-568.
- **Guadone** / Natali E. & Tiné S., p. 569-577.
- **Ripa Tetta** / Tozzi C., p. 579-588.
- **Coppa Nevigata** / Manfredini A., p. 589-594.
- **Masseria Candelaro** / Cassano S.M. & Muntoni I.M., p. 595-600.
- **Grotta Santa Croce** / Radina F. & Ronchitelli A., p. 601-613.
- **Pulo di Molfetta** / Radina F., p. 615-625.
- **Balsignano** / Radina F., p. 627-640.
- **Samari** / Orlando M.A., p. 641-650.
- **Torre Sabea** / Radi G., p. 651-658.
- **Serra Cicora** / Calcagnile L., Cancelliere I., Chiriaco G. *et al.*, p. 659-666.
- **Rendina** / Cipolloni Sampò M., p. 667-676.
- **Serra dei Canonici** / Nava M.L., p. 677-684.
- **Setteponti** / Bianco S., p. 685-693.
- **Trasano** / Radi G., p. 695-705.
- **Favella** / Natali E. & Tiné V., p. 707-723.
- **Capo Alfiere** / Morter J., p. 727-736.
- **Rocchicella** / Maniscalco L., p. 737-743.
- **Grotta del Kronio** / Tiné V., p. 745-754.
- **Grotta dell'Uzzo** / Tusa S., p. 755-764.
- **Il territorio dauno** / Tunzi Sisto A.M., p. 767-773.
- **Il territorio di Taranto** / Gorgoglione M.A., p. 775-781.

#### ***Circulation et provenance des matériaux dans les sociétés anciennes*** / Dillmann (2014)

- **Introduction** / Dillmann P. & Bellot-Gurlet L., p. 1-8. [SUJETS = archéométrie, approvisionnement, matériaux]
- **Caractérisation et circulation de l'obsidienne** / Poupeau G., Le Bourdonnec F.-X. & Bellot-Gurlet L., p. 9-33. [CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Antiquité, Moyen Âge, Temps modernes, Histoire, SUJETS = archéométrie, obsidienne, roche volcanique, matière première, approvisionnement, analyse des matériaux]
- **L'identification des pierres en oeuvre dans le patrimoine bâti** / Leroux L., p. 35-55. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Moyen Âge, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = archéométrie, géologie, pétrographie, analyse des matériaux, approvisionnement]

- **Marbres blancs et pierres marbrières colorées : de la carrière au décor** / Leroux L. & Blanc A., p. 57-71. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Antiquité, Moyen Âge, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = archéométrie, marbre, pétrographie, géochimie, analyse des matériaux, approvisionnement, architecture]
- **Provenance et circulation des alliages ferreux** / Leroy S., Dillmann P., Disser A. *et al.*, p. 74-101. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Protohistoire, Histoire, SUJETS = archéométrie, métallurgie, approvisionnement, fer, technologie du métal, analyse des matériaux, géochimie]
- **Provenance du cuivre et alliages** / Bourgarit D. & Mille B., p. 103-131. [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, CHRONO = Protohistoire, Moyen Âge, Temps modernes, SUJETS = archéométrie, cuivre, métallurgie, approvisionnement, analyse des matériaux, géochimie, mine, acquisition de ressource naturelle, dépôt, objet métallique]
- **L'or et l'argent monnayés** / Blet-Lemarquand M., Nieto-Pelletier S. & Sarah G., p. 133-159. [LIEUX = Asie, Europe, CHRONO = Antiquité, Moyen Âge, SUJETS = archéométrie, or, argent, monnayage, métal, approvisionnement, géochimie]
- **La circulation des objets en or** / Guerra M.F., p. 161-173. [LIEUX = Afrique, Amérique, Europe, CHRONO = Antiquité, Moyen Âge, Temps Modernes, SUJETS = archéométrie, or, métal, approvisionnement, analyse des matériaux, géochimie, bijou, parure]
- **Le plomb : de son exploitation à son traçage dans les matériaux archéologiques et l'environnement** / Baron S., L'Héritier M. & Arles A., p. 175-194. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Antiquité, Moyen Âge, SUJETS = archéométrie, plomb, métallurgie, approvisionnement, analyse des matériaux, environnement]
- **Etudes de provenance de céramiques** / Waksman S.Y., p. 195-215. [CHRONO = Antiquité, Moyen Âge, SUJETS = archéométrie, céramique, argile, matière première, géochimie, analyse des matériaux, approvisionnement]
- **Les recettes secrètes de Paul-Louis Cyfflé dévoilées par les analyses** / Maggetti M., p. 217-224. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XVIIIe siècle, Temps modernes, Histoire, SUJETS = archéométrie, céramique, analyse des matériaux, porcelaine, géochimie]
- **La circulation des savoir-faire techniques des céramiques** / Léon Y., p. 225-241. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Gallo-romain, Antiquité, Histoire, SUJETS = archéométrie, céramique, analyse des matériaux, technologie de l'argile]
- **Application de la spectrométrie de masse à plasma avec prélèvement par ablation laser (LA-ICP-MS) à l'étude des recettes et de la circulation des verres anciens** / Gratuze B., p. 243-272. [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = archéométrie, verre, analyse des matériaux, technologie du verre, physico-chimie, spectrométrie, microscopie, perle]
- **Provenance des substances naturelles organiques : bitume, ambre, exsudats et goudrons végétaux** / Regert M., p. 273-290. [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = archéométrie, bitume, ambre, résine, matière organique, botanique, approvisionnement, analyse des matériaux]
- **Spectrométrie de fluorescence X** / Thirion-Merle V., p. 291-297. [SUJETS = archéométrie, analyse des matériaux, fluorescence X, spectrométrie, physico-chimie, méthodologie]
- **Les appareils de fluorescence X portables** / Vega E., p. 299-307. [SUJETS = archéométrie, analyse des matériaux, fluorescence X, spectrométrie, méthodologie]
- **Analyse par activation neutronique** / Joron J.-L. & Rimbault L., p. 309-313. [SUJETS = archéométrie, analyse des matériaux, physico-chimie, méthodologie]
- **Application de la diffraction des Rayons X en Archéométrie** / Réguer S. & Martinetto P., p. 315-321. [SUJETS = archéométrie, analyse des matériaux, diffraction X, physico-chimie, méthodologie]
- **Méthodes isotopiques** / Baron S., p. 323-331. [SUJETS = archéométrie, analyse des matériaux, chimie, isotope, spectrométrie, méthodologie]
- **La cathodoluminescence** / Blanc P., p. 333-344. [SUJETS = archéométrie, luminescence, analyse des matériaux, approvisionnement, méthodologie]

**CNRS Le Journal**, (2015)

- **La grotte Chauvet vue par ses copistes** / Cailloce L., [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotte Chauvet-Pont-d'Arc, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, copie] <https://lejournal.cnrs.fr/articles/la-grotte-chauvet-vue-par-ses-copistes>

**Journal of Archaeological Method and Theory**, 22/2 (2015)

- **Isotopes and Images: Fleshing out Bodies at Çatalhöyük** / Pearson J.A. & Meskell L., p. 461-482. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléoanthropologie, chimie, isotope, figurine, art mobilier, alimentation, corps, représentation humaine] <http://dx.doi.org/10.1007/s10816-013-9184-5>
- **Measuring Retouch Intensity in Lithic Tools: A New Proposal Using 3D Scan Data** / Morales Hidalgo J.I., Lorenzo C. & Vergès Bosch J.M., p. 543-558. [SUJETS = industrie lithique, débitage, technologie lithique, grattoir, traitement tridimensionnel, expérimentation, modélisation, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1007/s10816-013-9189-0>
- **Bayesian Estimation Dating of Lithic Surface Collections** / Fernández López de Pablo J. & Barton C.M., p. 559-583. [LIEUX = Castellón de la Plana, Pays valencien, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Maestrat, CHRONO = Epipaléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = site de surface, industrie lithique, typologie lithique, armature, chronologie, méthodologie, statistique bayésienne, archéologie du paysage] <http://dx.doi.org/10.1007/s10816-013-9198-z>
- **Toward a "Quantitative Genetic" Approach to Lithic Variation** / Lycett S.J. & Cramon-Taubadel (von) N., p. 646-675. [SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, variabilité, sélection, dérive génétique, apprentissage, modélisation, méthodologie] <http://dx.doi.org/10.1007/s10816-013-9200-9>

**Journal of Archaeological Science**, 58 (2015)

- **Improving mortality profile analysis in zooarchaeology: a revised zoning for ternary diagrams** / Discamps E. & Costamagno S., p. 62-76. [CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, âge au décès, chasse, comportement, méthodologie, mathématique, interprétation] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440315001144>
- **Lapidary technology revealed by functional analysis of carnelian beads from the early Neolithic site of Nahal Hemar Cave, southern Levant** / Groman-Yaroslavski I. & Bar-Yosef Mayer D.E., p. 77-88. [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Nahal Hemar, CHRONO = PPNB, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, tracéologie, cornaline, perle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440315001235>
- **What were the recycled potsherds used for? Use-wear analysis of Early Neolithic ceramic tools from Bulgaria (6100-5600 cal. BC)** / Vieugué J., p. 89-102. [LIEUX = Bulgarie, Europe orientale, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, tracéologie, analyse fonctionnelle, outil, recyclage, expérimentation, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440315001028>
- **New estimations of habitable land area and human population size at the Last Glacial Maximum** / Gautney J.R. & Holliday T.W., p. 103-112. [LIEUX = Afrique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = géographie humaine, environnement, niveau marin, démographie, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440315001211>
- **Hand-held Raman spectroscopy as a pre-screening tool for archaeological bone** / Pestle W.J., Brennan V., Sierra R.L. *et al.*, p. 113-120. [SUJETS = ossements, collagène, prospection, fouille, musée, spectroscopie, chimie, isotope, datation, radiocarbone, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031500120X>



- **A multi-method luminescence dating of the Palaeolithic sequence of La Ferrassie based on new excavations adjacent to the La Ferrassie 1 and 2 skeletons** / Guérin G., Frouin M., Talamo S. *et al.*, p. 147-166. [LIEUX = Dordogne, Aquitaine, France, Europe occidentale, Savignac-de-Miremont, TOPONY = La Ferrassie, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = optoluminescence, datation, stratigraphie, chronologie, paléanthropologie, industrie lithique, variabilité] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440315000321>

#### **PLoS ONE**, 10/4 (2015)

- **Evidence for Patterns of Selective Urban Migration in the Greater Indus Valley (2600-1900 BC): A Lead and Strontium Isotope Mortuary Analysis** / Valentine B., Kamenov G.D., Kenoyer J.M. *et al.*, p. e0123103. [LIEUX = Pakistan, Inde, Indus, Asie du sud, TOPONY = Harappa, Farmana, CHRONO = Protohistoire, SUJETS = nécropole, paléanthropologie, chimie, isotope, migration, vie sociale] <http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0123103>
- **When the Waves of European Neolithization Met: First Paleogenetic Evidence from Early Farmers in the Southern Paris Basin** / Rivollat M., Mendisco F., Pemonge M.-H. *et al.*, p. e0125521. [LIEUX = Yonne, Bourgogne, France, Europe occidentale, Gurgy, TOPONY = Les Noisats, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, migration, paléanthropologie, génétique, nécropole] <http://dx.doi.org/10.1371%2Fjournal.pone.0125521>

#### **Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America**, 112/16 (2015)

- **The future of the fossil record: Paleontology in the 21st century** / Jablonski D. & Shubin N.H., p. 4852-4858. [CHRONO = XXIe siècle, SUJETS = paléontologie, anatomie, écologie, physiologie, histoire des sciences] <http://www.pnas.org/content/112/16/4852.short>
- **Neither chimpanzee nor human, *Ardipithecus* reveals the surprising ancestry of both** / White T.D., Lovejoy C.O., Asfaw B. *et al.*, p. 4877-4884. [LIEUX = Afrique orientale, Ethiopie, CHRONO = Pliocène, Tertiaire, SUJETS = *Ardipithecus*, primate, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléontologie humaine, génétique, biologie, anatomie, écologie, géologie] <http://www.pnas.org/content/112/16/4877.abstract>
- **Community ecology in a changing environment: Perspectives from the Quaternary** / Jackson S.T. & Blois J.L., p. 4915-4921. [CHRONO = Quaternaire, SUJETS = écologie, évolution, méthodologie, histoire des sciences] <http://www.pnas.org/content/112/16/4915.abstract>
- **Biology in the Anthropocene: Challenges and insights from young fossil records** / Kidwell S.M., p. 4922-4929. [CHRONO = Quaternaire, Anthropocène, SUJETS = écologie, géographie, paléoenvironnement, climat, impact humain] <http://www.pnas.org/content/112/16/4922.abstract>

#### **Radiocarbon**, 57/1 (2015)

- **New AMS <sup>14</sup>C Dates for Human Remains from Stone Age Sites in the Iron Gates Reach of the Danube, Southeast Europe** / Bonsall C., Vasić R., Boroneant A. *et al.*, p. 33-46. [LIEUX = Balkans, Europe méditerranéenne, Europe orientale, TOPONY = Portes de Fer, vallée du Danube, Icoana, Velesnica, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, ossements humains, chimie, isotope, paléanthropologie, pratique funéraire] [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.18188](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.18188)
- **The Tempo of Bronze Age Barrow Use: Modeling the Ebb and Flow in Monumental Funerary Landscapes** / Bourgeois Q.P.J. & Fontijn D.R., p. 47-64. [LIEUX = Europe occidentale, Pays-Bas, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, tumulus, pratique funéraire, chronologie, modélisation] [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.17925](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.17925)

- **The End of a Hundred-Year-Old Archaeological Riddle: First Dating of the Columns Tomb of Kumbi Saleh (Mauritania)** / Capel C., Zazzo A., Saliège J.-F. *et al.*, p. 65-75. [LIEUX = Mauritanie, Afrique occidentale, TOPONY = Koumbi Saleh, CHRONO = XII<sup>ème</sup> siècle, Moyen Age, Histoire, SUJETS = nécropole, AMS, datation, radiocarbone, ossements humains, chronologie] [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.18112](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.18112)
- **Age and Thermal Stability of Particulate Organic Matter Fractions Indicate the Presence of Black Carbon in Soil** / Leifeld J., Heiling M. & Hajdas I., p. 99-107. [SUJETS = datation, radiocarbone, matière organique, pédologie, géoarchéologie, méthodologie] [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.17964](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.17964)
- **<sup>14</sup>C Dating of the Lime Burial of Cova de Na Dent (Mallorca, Spain): Optimization of the Sample Preparation and Limitations of the Method** / Van Strydonck M.J.Y., Hayen R., Boudin M. *et al.*, p. 161-171. [LIEUX = Majorque, Iles Baléares, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Cova de Na Dent, CHRONO = Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, calcaire, incinération, pratique funéraire, chronologie, méthodologie] [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.18195](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.18195)
- **Radiocarbon Dating the Late Upper Paleolithic of Cantabrian Spain: El Mirón Cave Date List IV** / Straus L.G., González Morales M.R., Higham T.F.G. *et al.*, p. 183-188. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Ramales de la Victoria, TOPONY = cueva de El Mirón, CHRONO = Paléolithique supérieur, Solutréen, Magdalénien, Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = datation, radiocarbone, sépulture, art rupestre] [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.18109](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.18109)

## Dons divers

- Carbonell Roura E., Mora Torcal R., 1985, **Anàlisi espacial d'un campament prehistòric del Post-Glacial. Sota Palou (Campdevàrol)**, *Cypselà*, t. 5, p. 35-45 [LIEUX = Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Sota Palou, Campdevàrol, CHRONO = Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, occupation du sol]
- Dubertret L., 1959, **La bordure orientale de la Méditerranée en tant que témoin de l'évolution des accidents de l'est africain**, in: *Actas y trabajos de las reuniones celebradas en México en 1956* Association des services géologiques africains (Dir.), Mexico, Congrès géologique international, p. 377-384 (Congrès géologique international. 20<sup>ème</sup> session, Mexico 1956) [LIEUX = Liban, Syrie, Proche Orient, Asie, CHRONO = Secondaire, Tertiaire, SUJETS = géologie, tectonique]
- Dubertret L., 1937, **L'Eocène**, in: *Contribution à l'étude géologique de la côte libano-syrienne. Tome II*, Dubertret L. (Dir.), Paris, Revue de géographie physique et de géologie dynamique, p. 75-91 (Notes et mémoires de la section d'études géologiques du Haut Commissariat français) [LIEUX = Syrie, Liban, Proche Orient, Asie, CHRONO = Tertiaire, SUJETS = géologie, paléontologie]
- Dubertret L., 1966, **Liban, Syrie et bordure des pays voisins: première partie : Tableau stratigraphique, avec carte géologique au millionième**, *Notes et Mémoires sur le Moyen-Orient*, t. 8, p. 251-358 [LIEUX = Liban, Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, SUJETS = géologie, stratigraphie]
- Dubertret L., 1969, **Présentation de cartes (Péninsule Arabique au 1/5.000.000<sup>e</sup>)**, *Bulletin de l'Association des Géographes* t. 371-372, p. 415-420 [LIEUX = Péninsule arabe, Proche Orient, Asie, SUJETS = cartographie, géologie, tectonique]

- Dubertret L., 1951, **La structure du Moyen Orient d'après Etienne de Vaumas : (sur la géographie du Proche et du Moyen Orient)**, *Revue de Géographie de Lyon*, t. 26/3, p. 367-374 [LIEUX = Syrie, Liban, Proche Orient, Asie, SUJETS = géologie, tectonique]
- Freneix S., 1972, **Daonella indica (Bivalvia) de la région d'Antalya (Bordure Sud du Taurus, Turquie) : Microstructure du Test**, *Notes et Mémoires sur le Moyen-Orient*, t. 12, p. 173-181 [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, Antalya, CHRONO = Secondaire, SUJETS = géologie, malacologie, paléontologie des invertébrés]
- Goldberg P., Laville H., 1988, **Le contexte stratigraphique des occupations paléolithiques de la grotte de Kebara (Israël)**, *Paléorient* t. 14/2, p. 117- [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, datation]
- Gomez de Soto J., Laporte L., 1990, **Les niveaux funéraires arteniens de la grotte du Quéroy à Chazelles (Charente)**, *Gallia Préhistoire*, t. 32, p. 179-235 [LIEUX = Charente, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Chazelles, TOPONY = grotte du Quéroy, CHRONO = Arteni, Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = sépulture, mobilier funéraire, céramique, typologie céramique, décoration de l'argile, chronologie]
- Meignen L., Bar-Yosef O., 1988, **Kebara et le Paléolithique moyen du Mont Carmel (Israël)**, *Paléorient* t. 14/2, p. 123-136 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, Mont Carmel, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, industrie lithique, analyse spatiale, débitage, technologie lithique]
- Scarre C., 1984, **A century of research on the Peu-Richardien**, *Antiquity*, t. 58, p. 15-24 [LIEUX = Charente-maritime, Poitou-Charentes, France, Europe occidentale, Thénac, TOPONY = Peu-Richard, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, XIXe siècle, XXe siècle, SUJETS = histoire de la Préhistoire, fortification, architecture, sépulture, culture matérielle]
- Suñer Coma E., 1974, **Identificación del Paleolítico Inferior con bifaces en Cataluña**, in: *Géologie des pays catalans: Roussillon, Andorre, Catalogne, Valence, Iles Baléares*, Barcelone, Association pour l'Etude géologique de la Méditerranée occidentale, p. 1-10 (Géologie de la Méditerranée occidentale ; 3) [LIEUX = Catalogne, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = Ampurdán, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, biface, stratigraphie]
- Tiberghien V., 1974, **Anomalies de Bouger et structure profonde du Liban**, *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences (D)*, t. 278/25, p. 2401-2404 [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, SUJETS = géologie, tectonique, géophysique]
- Tillier A.-M., Arensburg B., Rak Y., Vandermeersch B., 1988, **Les sépultures néanderthaliennes du Proche-Orient : Etat de la question**, *Paléorient* t. 14/2, p. 130-136 [LIEUX = Israël, Levant, Iraq, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, Mont Carmel, Shanidar, Tabun, Amud, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = sépulture, néandertalien, pratique funéraire]
- Vandermeersch B., Bar-Yosef O., 1988, **Evolution biologique et culturelle des populations du Levant au Paléolithique moyen : les données récentes de Kebara et Qafzeh**, *Paléorient* t. 14/2, p. 115-117 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, Qafzeh, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, datation, néandertalien, paléoanthropologie]