

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire (Europe – Afrique)  
Bibliothèque



**LAMPEA-Doc 2014 – numéro 37**

Vendredi 5 décembre 2014

---

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

ou sur Twitter  
@LampeaDoc

<https://twitter.com/LampeaDoc>

**1 - Congrès, colloques, réunions**

- Assemblée générale de la Société préhistorique française
  - Ethnologie, préhistoire et esthétique
- Socio-Environmental Dynamics over the Last 12,000 Years: The Creation of Landscapes IV
- Matières à penser : sélection et traitement des matières premières dans les productions potières du Néolithique ancien

**2 - Cours, enseignements, formation**

- Atelier pratique de céramologie : dessin du matériel céramique

**3 - Expositions & animations**

- Bronziers au bord du lac : Trésors cachés du Laténium

**4 - Soutenance de thèse**

- Entre plaine et montagne : techniques et cultures du Badegoulien du Massif central, de l'Allier au Velay / par Audrey Lafarge

**5 - Acquisitions bibliothèque**

## La semaine prochaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **Le bois et ses usages depuis la Préhistoire**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3028>

**Jeudi 11 décembre 2014 - 9h30 à 15h00**

**Nice : CEPAM**

#### **Middle Palaeolithic In The Desert**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2695>

**11 et 12 décembre 2014**

**Université de Bordeaux**

#### **1er Congrès International sur le Milieu Aride (CIMA2014)**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2838>

**9-11 décembre 2014**

**Ghardaïa**

#### **L'homme-animal dans les arts visuels : Deuxième rencontre TransImage**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2888>

**9-10 décembre 2014**

**Paris / Nanterre**

#### **Reproduction has a history: approaches to the origin of the regulation of reproduction**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2899>

**10-12 décembre 2014**

**Barcelone**

#### ***Soutenance : Habilitation à diriger des recherches***

#### **Mobilité des préhumains et des humains. Du passé à l'actuel, du terrain à l'exploration fonctionnelle / par Gilles Berillon**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3029>

**mercredi 10 décembre 2014 à 14 heures**

**Pessac**

#### **Pré-histoires africaines d'hommes et d'animaux / Joséphine Lesur**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3004>

**jeudi 11 décembre 2014 à 10h30**

**Montpellier**

#### **Perspectives pour le Néolithique final / Luc Jallot**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3008>

**mardi 9 Décembre 2014 - 14 heures**

**Montpellier**

## ***Soutenance de thèse***

**Analyse fonctionnelle des industries lithiques taillées de la fin  
du Néolithique en Provence (3500-2500 av. J.-C.) / par Sabine  
Negrone**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3027>

**lundi 8 décembre 2014 à 14h00**

***Aix-en-Provence : MMSH - Salle Georges Duby***

**Étude paléontologique des Bovinae et des Equidae de la grotte  
moustérienne du Portel-Ouest (Ariège, France). Cadres  
biostratigraphique, biochronologique et paléoenvironnemental /  
par Régis Vezián**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3020>

**mercredi 10 décembre 2014 à 14 heures 30**

***Perpignan***

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

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

## 1 - Congrès, colloques, réunions

### **Assemblée générale de la Société préhistorique française**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3035>

**samedi 24 janvier 2015**

**Paris : INHA - salle Camille Jullian - 2 rue Vivienne**

L'assemblée générale de la Société préhistorique française sera associée à une journée de communications :

#### **Programme**

- L'accumulation d'ossements de mamouths à Changis-sur-Marne (Seine-et-Marne) : premiers résultats  
Grégory Bayle, Stéphane Péan, Frédéric Blaser, Laëtitia Demay & Patrice Wuscher

- L'enceinte néolithique moyen II de Passel (Oise)  
Nicolas Cayol

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SOCIÉTÉ PRÉHISTORIQUE FRANÇAISE

BUFFET

- Les ors protohistoriques en France  
Barbara Armbruster

### **Ethnologie, préhistoire et esthétique**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3034>

**12 & 13 mars 2015**

**Paris : Centre allemand d'histoire de l'art**

L'atelier portera sur les rapports entre l'émergence de l'ethnologie et de la préhistoire dans le champ scientifique et ses implications sur l'esthétique des sociétés contemporaines, notamment dans le domaine de l'histoire de l'art. Seront abordés les discours esthétiques concernant l'art préhistorique et les arts non-européens et la façon dont ils ont perturbé les grilles d'analyse de l'histoire de l'art en Europe. La réception de ces nouvelles formes et conceptions artistiques dans les processus créateurs des artistes occidentaux sera aussi étudiée. Enfin, un dernier volet sera consacré aux prémices d'une histoire globale de l'art au début du XXe siècle et aux interactions existant entre anthropologie, préhistoire et histoire de l'art dans l'émergence du primitivisme sur la scène artistique.

Il s'adresse aux doctorants et post-doctorants engagés dans le projet et a pour objectif d'élargir ce réseau de jeunes chercheurs à de nouveaux participants, travaillant sur les domaines de recherches suivants : épistémologie de l'ethnologie, construction d'une histoire croisée entre espaces géographiques, pratiques ethnographiques et muséographiques, histoire des expéditions, esthétique et ethnologie, histoire globale de l'art, primitivisme.

#### **En savoir plus**

<http://www.ciera.fr/ciera/ethnologie-prehistoire-et>

## **Socio-Environmental Dynamics over the Last 12,000 Years: The Creation of Landscapes IV**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3033>

**du 24 au 27 mars 2015**

**Kiel University**

### ***International open workshop 2015***

The Graduate School "Human Development in Landscapes" at Kiel University is glad to announce the international Open Workshop "Socio-Environmental Dynamics over the Last 12,000 Years: The Creation of Landscapes IV". It will take place in Kiel March 24-27, 2015 for the fourth time after 2009, 2011 and 2013. This workshop aims to bring together researchers from different disciplines to discuss the interaction between physical and social landscapes as the most profound process that catalyses human activities in space and time; and the interplay of environments, social relationships, material culture, population dynamics, and human perceptions of socio-environmental change.

### ***Important dates :***

January 15, 2015 : deadline for submitting abstracts

February 15, 2015 : Registration deadline (later registration will be charged with extra fee)

late February 2015 : Detailed programme

March 1, 2015 : Last date for transferring the registration fees (see registration form for details)

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

<http://www.workshop-gshdl.uni-kiel.de/>

## **Matières à penser : sélection et traitement des matières premières dans les productions potières du Néolithique ancien**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3031>

**29 & 30 mai 2015**

**Université de Namur**

### ***Table ronde internationale - Université de Namur***

***Séance à l'étranger de la Société préhistorique française, co-organisée par l'Université de Namur (LIATEC) et Trajectoires - Université Paris 1 (UMR 8215)***

La céramique est sans doute l'un des vestiges les plus emblématiques que nous aient laissés les premières communautés agricoles néolithiques d'Europe nord-occidentale et centrale. En tant que telle, elle a reçu une attention toute particulière. Durant le dernier siècle, les recherches ont principalement porté sur les attributs morpho-stylistiques de ces productions matérielles. Les processus de fabrication de la poterie n'ont, quant à eux, reçu qu'une attention modérée.

Un intérêt croissant pour les technologies céramiques, en particulier pour les techniques de sélection et de traitement des matières premières, se fait cependant sentir. L'affinement progressif des modèles ethnoarchéologiques et l'extraordinaire développement qu'ont connu, au cours des dernières décennies, les techniques d'analyse archéométrique (notamment en pétrographie descriptive, géochimie, microscopie électronique, cristallographie, tomographie...) permettent aujourd'hui des reconstitutions technologiques extrêmement fines. Le potentiel informatif de ce type d'approche technologique est souligné par un nombre grandissant d'études portant sur les cultures du Néolithique ancien. De nouvelles données relatives à la localisation et la gestion des aires d'exploitation, aux performances techniques mais aussi aux dimensions culturelles ou symboliques des matériaux exploités, à la transmission des savoirs et savoir-faire et, plus largement, aux interactions entre communautés de producteurs et de consommateurs de la poterie, ont récemment été apportées, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives méthodologiques et théoriques.

Le but de cette table ronde est de faire le bilan des problématiques de recherche en cours, des méthodes analytiques et des modèles interprétatifs mis en œuvre dans l'étude des modes d'acquisition et de préparation des matières premières, en particulier (mais pas exclusivement) dans le contexte des productions céramiques du Néolithique ancien d'Europe nord-occidentale et centrale (ca 6500-4500 BC). L'accent sera mis sur les approches archéométriques et expérimentales, ainsi qu'archéologiques et ethnoarchéologiques, mises en œuvre dans une perspective interdisciplinaire. Les discussions et les

présentations se dérouleront principalement en anglais et seront spécifiquement structurées autour des thèmes suivants :

- A. Modèles ethnoarchéologiques et significations sociales
- B. Méthodes et outils d'analyse

**Comité d'organisation :**

D. Bosquet (SPW DG 04, Belgique), L. Burnez-Lanotte (université de Namur, Belgique), E. Goemaere (Institut royal des sciences naturelles de Belgique), A. Livingstone Smith (musée royal d'Afrique centrale, Belgique), B. Van Doosselaere (université de Namur)

**Comité scientifique :**

D. Bosquet (SPW DG 04), L. Burnez-Lanotte (université de Namur), F. Giligny (université Paris 1, France), E. Goemaere (Institut royal des sciences naturelles de Belgique), M. Golitko (Field Museum, USA), M. Ilett M. (université Paris 1), A. Livingstone Smith (musée royal d'Afrique centrale), B. Van Doosselaere (université de Namur), J. Yans (université de Namur)

**Contact :**

[microworkshop@sciencesconf.org](mailto:microworkshop@sciencesconf.org)

Website : <http://www.microworkshop.sciencesconf.org>

## 2 - Cours, enseignements, formation

### **Atelier pratique de céramologie : dessin du matériel céramique**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3026>

**lundi 8 décembre 2014 de 9h30 à 12h00**

**Aix-en-Provence : MMSH - Salle B028**

Les séances de l'Atelier pratique de céramologie, organisées conjointement par le Céramopôle et l'Ecole Doctorale 355 depuis 2009, reprennent pour cette année universitaire 2014-2015.

L'Atelier est destiné aux étudiants de master et de doctorat, ainsi qu'aux archéologues non universitaires, souhaitant s'initier ou se perfectionner à la céramologie. Son but est de fournir un socle de connaissances pratiques ainsi que de répondre à des besoins de formation plus précis. Ainsi, les séances peuvent être adaptées en fonction des demandes. Toutes les informations sont disponibles sur le site du Céramopôle (<http://ceramopole.mmsh.univ-aix.fr/formation/atelier/Pages/default.aspx>).

La 2eme séance sera consacrée au dessin du matériel céramique. Elle aura lieu à la MMSH en salle B028, le lundi 8 décembre 2014 de 9h30 à 12H.

Pour des raisons pratiques et de logistique, nous vous demandons de bien vouloir vous inscrire pour confirmer votre présence à l'adresse suivante : [ceramopoleatelier@gmail.com](mailto:ceramopoleatelier@gmail.com)

**Contactez les responsables de l'atelier**

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

### 3 - Expositions & animations

#### **Bronziers au bord du lac : Trésors cachés du Laténium**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3032>

**du 30 novembre 2014 au 19 avril 2014**

##### **Treignes : Musée du Malgré-Tout**

Il y a 3000 ans, plus de 50 villages occupaient les bords du lac de Neuchâtel. Leurs habitants y vivaient d'agriculture, d'élevage et bien évidemment de la pêche..

Ces hommes d'un autre âge étaient aussi d'habiles artisans, travaillant entre autres l'argile et le bronze, leurs échanges commerciaux s'étendaient au delà des Alpes !

Les nombreux objets archéologiques présentés au Musée du Malgré-Tout seront montrés au public pour la première fois.

Un véritable trésor caché, collecté sur les rives des lacs entre 1870 et 1920, mais redécouvert très récemment par la communauté scientifique, quand les familles des collectionneurs en ont fait don au Musée du Laténium, à Neuchâtel.

Une occasion unique de venir vous plonger au coeur du passé ... Venez découvrir les traces de la vie quotidienne des artisans de l'âge du Bronze !

Exposition créée en collaboration avec le Laténium, parc et musée d'archéologie de Neuchâtel.

### 4 - Soutenance de thèse

#### **Entre plaine et montagne : techniques et cultures du Badegoulien du Massif central, de l'Allier au Velay / par Audrey Lafarge**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3030>

**mercredi 17 décembre à 15 heures**

**Montpellier : Université Paul Valéry - site de Saint Charles - salle des Colloques 2.**

##### **Jury**

- BAZILE Frédéric, Directeur de recherche émérite CNRS, UMR 5140
- RAYNAL Jean-Paul, Directeur de recherche émérite CNRS, UMR 5199
- BRACCO Jean-Pierre, Professeur, Université d'Aix-Marseille, UMR 7269
- DUCASSE Sylvain, Chargé de recherche CNRS, UMR 5199
- BODU Pierre, Chargé de recherche CNRS, UMR 7041
- BANKS William E., Chargé de recherche CNRS, UMR 5199
- LEFEVRE David, Professeur, Université Montpellier III, UMR 5140

##### **Résumé**

Ce travail est une démarche d'évaluation des industries du Badegoulien en Auvergne au travers d'une analyse techno-typologique fine des séries de deux gisements : la grotte du Rond-du-Barry (Haute-Loire) et le site de plein air de la Contrée Viallet (Allier). Les caractères marquants et ceux plus discrets de ces industries ont été identifiés et comparés à ceux d'autres gisements de l'espace régional (Cottier, la Roche à Tavernat, Le Blot, la Goutte Roffat, la Grange Jobin et la Faye Godet). Nombre de chaînes opératoires ont été reconstituées en fonction de la variété des matériaux exploités. Il en ressort la mise en évidence de la souplesse technique du Badegoulien. En Velay, dans la grotte du Rond-du-Barry, le niveau F2 présente une diversité de faciès culturels du Badegoulien. Le Badegoulien ancien s'y caractérise par l'abondance des outils composites, l'absence de raclettes et par une production laminaire de supports épais. Le Badegoulien récent est marqué par des traditions techniques variées, en lien avec le sud du Bassin parisien et l'espace méditerranéen. Les sites de plein air du Bourbonnais (La Contrée Viallet et la Faye Godet), montrent la diversité technique du Badegoulien auvergnat : débitage d'éclat sur face inférieure de gros support éclat (méthode Kombewa), production lamellaire autonome, débitage sur tranche transversale et longitudinale d'éclat, débitage lamellaire sur face inférieure (pièce de la Bertonne). L'ensemble de ces données, intégrées à celles des autres sites du Velay (La Roche à Tavernat, le Blot, Cottier) et du Forez (La Goutte Roffat, la Grange Jobin) permettent de proposer une structuration de l'espace auvergnat au Badegoulien, entre plaine et montagne.

## 5 - Acquisitions bibliothèque

### Ouvrages

- Pau C., 2012, **La prehistoria en el Museo arqueológico del P. Alejandro Recio, o.f.m.**, [Granada], Fundación Cultura y Misión Francisco de Asís, 101 p. [LIEUX = Andalousie, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Martos, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = musée, industrie lithique, céramique, métallurgie, art préhistorique, catalogue]

### Thèses, Mémoires & Rapports

- Reggio A., 2014, **L'industrie lithique taillée du site néolithique des Bagnoles (Isle-sur-la-Sorgue, Vaucluse)**, Aix-en-Provence, Aix-Marseille Université, Master 1 d'Archéologie, 2 vol., 157 + 36 p., 26 pl. h.-t. [LIEUX = Isle-sur-la-Sorgue, Vaucluse, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, TOPONY = Les Bagnoles, CHRONO = Chasséen, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, matière première, cristal de roche, obsidienne, silex, matière première]

### Revues

- **Archéosciences, Rennes** [ISSN 1960-1360]  
<http://archeosciences.revues.org/>  
Don  
2014 : 38
- **Bilan scientifique du département des recherches archéologiques subaquatiques et sous-marines, Paris** [ISSN 1249-3163]  
Don  
2010

### « Dépouillement »

#### ArchéoSciences, 38 (2014)

- **Grandes phases de pédogenèse, d'érosion et d'anthropisation des sols au cours de la seconde moitié de l'Holocène en Lorraine** / Gebhardt A., Occhiotti S. & Fechner K., p. 7-29. [LIEUX = Lorraine, France de l'Est, Europe occidentale, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Antiquité, Moyen Age, Histoire, SUJETS = pédologie, micromorphologie, géoarchéologie, climat, environnement, impact humain]
- **"Qu'importe le flacon pourvu qu'il y ait l'ivraie" : les constituants d'origine organique de la céramique de Koumbi Saleh (Mauritanie, VIe-XVIIe siècle AD), témoins de l'exploitation de sous-produits agricoles** / Van Doosselaere B., Delhon C. & Hayes E., p. 49-72. [LIEUX = Mauritanie, Afrique occidentale, TOPONY = Koumbi Saleh, CHRONO = Histoire, SUJETS = céramique, dégraissant, technologie de l'argile, microscopie, céréale, plante alimentaire, paléobotanique, expérimentation]
- **Modéliser la gestion des grandes lames en silex de la fin du Néolithique à partir de la quantification des traces d'utilisation** / Linton J., p. 235-246. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre, France, Europe occidentale, Grand-Pressigny, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, tracéologie, silex, matière première, lame, analyse fonctionnelle, méthodologie]

#### PLoS ONE, 9/12 (2014)

- **A Machine Reading System for Assembling Synthetic Paleontological Databases** / Peters S.E., Zhang C., Livny M. *et al.*, p. e113523. [SUJETS = paléontologie, base de données, littérature, méthodologie, informatique] <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0113523>



*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111/48 (2014)

- **Rapid climate change did not cause population collapse at the end of the European Bronze Age** / Armit I., Swindles G.T., Becker K. *et al.*, p. 17045-17049. [LIEUX = Irlande du Nord, Royaume-Uni, Europe du Nord, CHRONO = Bronze final, Protohistoire, SUJETS = climat, environnement, datation, radiocarbone, statistique, histoire sociale, indéterminisme] <http://www.pnas.org/content/111/48/17045.abstract>
- **New insights into Eastern Beringian mortuary behavior: A terminal Pleistocene double infant burial at Upward Sun River** / Potter B.A., Irish J.D., Reuther J.D. *et al.*, p. 17060-17065. [LIEUX = Alaska, USA, Amérique du Nord, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = sépulture, enfant, mobilier funéraire, habitat, archéozoologie, économie de subsistance] <http://www.pnas.org/content/111/48/17060.abstract>

## Dons divers

- Abdessadok S., Maatouk M., Laaraich E.-M., Lumley (de) H., 1995-1996, **Etudes minéralogique et pétrographique des formations plio-quaternaires du Mont Boron**, *Bulletin du Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco*, t. 38, p. 4-8 [LIEUX = Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France, Europe méditerranéenne, Toulon, TOPONY = Mont Boron, CHRONO = Plio-pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géologie, sédimentologie, minéralogie, pétrographie]
- Bard E. *et al.*, 1996, **Pleistocene sea levels and tectonic uplift based on dating of corals from Sumba Island, Indonesia**, *Geophysical Research Letters*, t. 23/12, p. 1473-1476 [LIEUX = Indonésie, Asie du Sud-Est, TOPONY = Sumba, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = niveau marin, tectonique, datation]
- Bertran P., Texier J.-P., 1990, **Du dernier interglaciaire au pléniglaciaire dans le Sud-Ouest et la Massif Central français : nouvelles données stratigraphiques et paléopédologiques**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (2)*, t. 310, p. 1469-1474 [LIEUX = Aquitaine, France du Sud-Ouest, Massif Central, Europe occidentale, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = géologie, stratigraphie, pédologie]
- Clottes J., 1992, **Phénomènes de mode dans l'archéologie française**, in: *The limitations of archaeological knowledge*, Shay T., Clottes J. (Dir.), Liège, Service de Préhistoire - Université, p. 225-245 (Etudes et Recherches archéologiques de l'Université de Liège (ERAUL) ; 49) [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire de l'archéologie, méthodologie, interprétation, archéologie]
- Collina-Girard J., 1992, **Le Paléolithique de surface de la plaine des Triffas (Berkane, Maroc nord-oriental)**, *L'Anthropologie (Paris)*, t. 96/4, p. 657-688 [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Berkane, Triffas, CHRONO = Acheuléen, Atérien, Paléolithique moyen, Ibéromaurusien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = site de surface, prospection, industrie lithique, typologie lithique]
- Demars P.-Y., 1991, **Evolution humaine, évolution culturelle : l'exemple du Paléolithique européen**, in: *Aux origines d'Homo sapiens*, Hublin J.-J., Tillier A.-M. (Dir.), Paris, Presses universitaires de France, p. 329-363 (Nouvelle Encyclopédie Diderot) [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, évolution, culture]
- Demars P.-Y., 1984, **IV. - Les matières premières lithiques du site du paléolithique supérieur de Puyjarrige 2, (Brive, Corrèze)**, in: *Le gisement paléolithique supérieur de Puyjarrige 2 (Brive, Corrèze)*, Mazière G., Raynal J.-P., Demars P.-Y. *et al.* (Dir.), Vichy, Revue archéologique du Centre de la France, p. 64-66 (Revue archéologique du Centre de la France ; 23/1) [LIEUX = Corrèze, Limousin, France, Europe occidentale, TOPONY = Puyjarrige, CHRONO = Aurignacien, Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première]
- Demars P.-Y., 1986, **L'interprétation des industries lithiques et leurs rapports avec la culture**, *Cahiers du Centre de Recherches préhistoriques*, t. 10, p. 87-94 [LIEUX = France, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, méthodologie, interprétation]
- Demars P.-Y., 1988, **Le site de plein air sauveterrien de Puy-de-Pauliat ouest**, *Bulletin de la Société des Lettres, sciences et arts de la Corrèze*, t. 91, p. 7-20 [LIEUX = Corrèze, Limousin, France, Europe occidentale, TOPONY = Puy de Pauliat, Aubazines, CHRONO = Sauveterrien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage, technologie lithique, matière première]
- Fitzgerald S.M., Keith L.B., 1990, **Intra- and inter-specific dominance relationships among arctic and snowshoe hares**, *Canadian Journal of Zoology*, t. 68/3, p. 457-464 [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = lagomorphe, mammifère, archéozoologie, éthologie, *Lepus arcticus*, *Lepus americanus*]
- Gouedo J.-M., 1988, **Etude préliminaire de la technologie de l'industrie de Champlost : exemples de la chaîne opératoire Levallois et des raclours à retouches bifaces**, *Revue archéologique de Picardie*, t. 1, p. 149-155 [LIEUX = Yonne, Bourgogne, France, Europe occidentale, TOPONY = Champlost, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, débitage Levallois, technologie lithique, chaîne opératoire]

- Gutscher M.-A., 2004, **What caused the great Lisbon earthquake ?**, *Science*, t. 305/5688, p. 1247-1248 [LIEUX = Portugal, Europe, Lisbonne, CHRONO = XVIIIe siècle, Temps modernes, Histoire, SUJETS = séisme, tsunami, tectonique]
- Hahn J., 1989, **Zur Funktion einer Aurignacien-Feuerstelle aus dem Geissenklösterle bei Blaubeuren** [~ La fonction d'un foyer aurignacien à Geissenklösterle près de Blaubeuren], *Fundberichte aus Baden-Württemberg*, t. 14, p. 1-22 [LIEUX = Bade-Wurtemberg, Allemagne du sud, Europe occidentale, TOPONY = Geissenklösterle, Blaubeuren, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = foyer, structure de combustion, habitat, analyse fonctionnelle, industrie lithique]
- Hern W.M., 1999, **How many times has the human population doubled? Comparisons with cancer**, *Population and Environment*, t. 21/1, p. 59-80 [CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = démographie, population, écologie, modélisation, maladie]
- Hernandez Molina F.J. et al., 2001, **Quaternary stratigraphic stacking patterns on the continental shelves of the southern Iberian Peninsula : their relationship with global climate and palaeoceanographic changes**, *Quaternary International*, t. 92/1, p. 1-19 [LIEUX = Péninsule ibérique, Europe, CHRONO = Plio-pléistocène, Quaternaire, SUJETS = géologie, stratigraphie, niveau marin, tectonique]
- Hindson R.A., Andrade C., Dawson A.G., 1996, **Sedimentary processes associated with the tsunami generated by the 1755 Lisbon earthquake on the Algarve coast, Portugal**, *Quaternary International*, t. 56/1, p. 57-63 [LIEUX = Algarve, Portugal, Europe, CHRONO = XVIIIe siècle, Temps modernes, Histoire, SUJETS = séisme, tsunami, sédimentation, tectonique]
- Hoffecker J.F., 2005, **Innovation and technological knowledge in the Upper Palaeolithic of northern Eurasia**, *Evolutionary Anthropology*, t. 14, p. 186-198 [LIEUX = Europe du Nord, Sibérie, Russie, Eurasie, Afrique, CHRONO = Paléolithique supérieur, Middle Stone Age, Préhistoire, SUJETS = paléontologie humaine, comportement, technologie, innovation]
- Joussaume R., 1969, **Mésolithique et Néolithique à Coëx (Vendée)**, *Bulletin de la Société préhistorique française*, t. 68/8, p. 240-243 [LIEUX = Vendée, Pays-de-la-Loire, France, TOPONY = Coëx, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, microlithe]
- Kantman S., 1969, **Essai sur la formation du concept de "type" dans l'étude du Paléolithique**, *Quartär*, t. 20, p. 69-77 [LIEUX = Europe, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, XXe siècle, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, classification, méthodologie, histoire de la Préhistoire]
- Laville H., Raynal J.-P., Texier J.-P., 1984, **Interglaciaire ... ou déjà glaciaire ?**, *Bulletin de la Société préhistorique française*, t. 81/1, p. 8-11 [LIEUX = Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = glaciation, climat, environnement, chronologie]
- Lefevre D., 1989, **Formations continentales pléistocènes et paléoenvironnements sédimentaires dans le bassin de Ksabi (Moyenne Moulouya, Maroc)**, *Bulletin de l'Association française pour l'Etude du Quaternaire*, t. 26/2, p. 101-113 [LIEUX = Maroc, Afrique du Nord, TOPONY = Ksabi, bassin de la Moulouya, CHRONO = Pléistocène, Quaternaire, SUJETS = sédimentation, chronologie, climat, environnement]
- Leroy S.A.G. et al., 2001, **An abrupt (seismic) event recorded in Lake Manyas (N-W Turkey) sediment dating from the Byzantine period**, *Terra Nova*, t. 3 "6th Workshop of the European Lake Drilling Programme, Postdam", p. 125-131 [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Manyas, CHRONO = empire Byzantin, Moyen Age, Histoire, SUJETS = séisme, sédimentation, lac, palynologie, datation, radiocarbone]
- López Martínez N., 1980, **Les Lagomorphes (Mammalia) du Pléistocène supérieur de Jaurens**, *Nouvelles Archives du Museum d'Histoire naturelle de Lyon*, t. 18, p. 5-16 [LIEUX = Corrèze, Limousin, France, Europe occidentale, TOPONY = grotte de Jaurens, Nespouls, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = lagomorphe, mammifère, archéozoologie, *Lepus timidus*, *Oryctolagus*]
- Lu H. et al., 2005, **Millet noodles in Late Neolithic China : a remarkable find allows the reconstruction of the earliest recorded preparation of noodles**, *Nature*, t. 437, p. 967-968 [LIEUX = Chine, CHRONO = préhistoire, néolithique, SUJETS = alimentation]
- Mörner N.-A., 2005, **Sea level changes and crustal movements with special aspects on the eastern Mediterranean**, *Zeitschrift für Geomorphologie N.F. Suppl.-Vol*, t. 137, p. 91-102 [LIEUX = Grèce, Europe méditerranéenne, Mer Méditerranée, CHRONO = Holocène, SUJETS = niveau marin, tectonique]
- Raynal J.-P., 1984, **Chronologie des basses terrasses de l'Allier en Grande Limagne (Puy-de-Dôme, France)**, *Bulletin de l'Association française pour l'Etude du Quaternaire*, t. 21, p. 79-84 [LIEUX = Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = Grande Limagne, CHRONO = Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = sédimentologie, terrasse fluviale, occupation du sol]
- Raynal J.-P., 1989, **Le Paléolithique moyen d'Auvergne et Velay**, in: *Le temps de la préhistoire*, Mohen J.-P. (Dir.), Paris, Société préhistorique française, p. 252-253 [LIEUX = Massif central, Auvergne, France, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique moyen, Moustérien, SUJETS = industrie lithique, roche volcanique, matière première]

- Ronen A., Winter Y., 1997, **A lower Palaeolithic site in the eastern Sharon, Israel**, *Quärtaar*, t. 47-48, p. 177-188 [LIEUX = Israël, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Sharon, CHRONO = Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = stratigraphie, industrie lithique, typologie lithique]
- Schuller R., Schuchert C., 1917, **Atlantis, the "lost" continent : a review of Termier's evidence**, *Geographical Review*, t. 3/1, p. 61-66 [CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = Atlantide, mythologie, géographie]
- Srejovic D., Canak Medic M., Krsmanovic K., 1979, **Lepenski vir : guide**, Beograd, Narodni muzej, 12 + [24] p. [LIEUX = Serbie, Balkans, Europe orientale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Lepenski Vir, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = guide, conservation de site, architecture domestique, sépulture, parure, art mobilier]
- Valladas H., 1981, **Thermoluminescence de grès de foyers préhistoriques : estimation de leur température de chauffe**, *Archaeometry*, t. 23/2, p. 221-229 [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = foyer, structure de combustion, thermoluminescence, expérimentation]
- Van Vliet B. *et al.*, 1998, **Le Mio-Pliocène du Massif armoricain : données nouvelles**, *Comptes rendus de l'Académie des Sciences (2)*, t. 326/5, p. 333-340 [LIEUX = Bretagne, France, Europe occidentale, CHRONO = Miocène, Pliocène, Tertiaire, SUJETS = stratigraphie, sédimentologie, chronologie, cartographie]
- Vernet G. *et al.*, 1990, **La retombée de la Moutade, marqueur stratigraphique de l'Alleröd en Limagne septentrionale (Massif central, France)**, *Comptes rendus de l'Académie des sciences (2)*, t. 310, p. 1077-1082 [LIEUX = Massif central, France, TOPONY = La Moutade, CHRONO = Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = volcanologie, thermoluminescence, datation, chronostratigraphie]
- Véron A., Goiran J.-P., Morhange C., Marriner N., Empereur J.-Y., 2006, **Pollutant lead reveals the pre-Hellenistic occupation and ancient growth of Alexandria, Egypt**, *Geophysical Research Letters*, t. 33/6, p. L06409 [LIEUX = Egypte, Afrique du Nord-Est, Alexandrie, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = sédimentologie, géochimie, plomb, impact humain]
- Vivent D., 1989, **Analyses polliniques de coprolithes d'hyènes de deux sites paléolithiques d'Auvergne (Saint-Hippolyte, Puy-de-Dôme et Châtelperron, Allier)**, *Revue archéologique du Centre de la France*, t. 28/2, p. 229-235 [LIEUX = Puy-de-Dôme, Allier, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = Saint-Hippolyte, Châtelperron, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, coprolithe]
- Vora K.H., Almeida F., 1990, **[Abstract] Submerged reef systems on the central western continental shelf of India**, *Marine Geology*, t. 91/3, p. 255-262 [LIEUX = Inde, Asie du sud, CHRONO = Holocène, SUJETS = géologie marine, niveau marin, ligne de rivage]
- Waelbroeck C. *et al.*, 2002, **Sea-level and deep water temperature changes derived from benthic foraminifera isotopic records**, *Quaternary Science Reviews*, t. 21, p. 295-305 [LIEUX = Océan Atlantique, Océan Pacifique, CHRONO = Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = niveau marin, micropaléontologie, chimie, isotope]
- Wagle B.G., Vora K.H., Karisiddaiah S.M., Veerayya M., Almeida F., 1994, **[Abstract] Holocene submarine terraces on the western continental shelf of India; Implications for sea-level changes**, *Marine Geology*, t. 117/1-4, p. 207-225 [LIEUX = Inde, Asie du sud, CHRONO = Holocène, SUJETS = géologie marine, niveau marin, ligne de rivage]