

Laboratoire méditerranéen de Préhistoire  
(Europe – Afrique)  
Bibliothèque



**LAMPEA-Doc 2015 – numéro 14**

**Jeudi 30 avril 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 - Congrès, colloques, réunions**

- Cycle "Modernité"
- Journées archéologiques régionales de Haute-Normandie

**2 - Expositions & animations**

- Shillourokambos, les origines de Chypre
- 1234 Lascaux : de l'innovation technologique à l'art pariétal
- Chiens et chats dans la préhistoire et l'antiquité
- Rencontres du film d'archéologie du grand Narbonne

**3 - Fouilles**

- Tumulus "géant" de la Préhistoire récente européenne
- Les Six Chemins : fouille d'un site naturel abritant de très nombreuses garennes de lapins actuels

**4 - Outils divers**

- Votre CV dans HAL

**5 - Acquisitions bibliothèque**

## La semaine prochaine

### *Congrès, colloques, réunions*

#### **Les sciences archéologiques à la conquête des zones humides**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3215>

**7 mai 2015**

**Montpellier : Université Paul Valéry - Site Saint Charles**

#### **Le patrimoine antique du Maghreb: Des origines à la fin des Royaumes africains**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2981>

**7, 8 et 9 mai 2015**

**Fès - Maroc**

### *Cours, enseignements, formation*

#### **Practical course "HESPAD: Hominin ecospace and dispersal"**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article2976>

**du 4 au 22 mai 2015**

**Frankfurt am Main : Goethe Universität**

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

#### **Le LabEx HASTEC propose quatre contrats doctoraux et sept contrats post-doctoraux**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3111>

**année universitaire 2015-2016**

**Paris**

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

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

# 1 - Congrès, colloques, réunions

## Cycle "Modernité"

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3229>

**mercredi 13 mai 2015**

**Toulouse : Maison de la Recherche**

**Séminaire du Master Arts et Cultures de la Préhistoire et de la Protohistoire et de l'équipe SMP3C Sociétés et Milieux des Populations de Chasseurs-Cueilleurs-Collecteurs, UMR TRACES**

### **Programme**

- Damien Flas

À l'Est, rien de nouveau ? Diversité des débuts du Paléolithique supérieur de l'Europe orientale à l'Asie centrale

- Lars Anderson

Towards a synchronic view of Aurignacian lithic economy: lithic know-how, social group composition, and (eventually) mobility

- Olaf Jöris, Tim Matthies, Lisa Schunk, Alexander Verpoorte

The Late Aurignacian Site of Breitenbach-Schneidemühle (Germany). Results from recent Field-campaigns, 2009-2013

- François Bon, Romain Mensan, Lars Anderson, Mathieu Lejay & Hélène Salomon

The Aurignacian open-air campsite of Régismont-le-Haut (Hérault, France)

- Mathieu Lejay, Farid Sellami, Marie Alexis, Romain Mensan & François Bon

Fireplace variability in the Aurignacian: a multiscale analysis at the open-air campsite of Régismont-le-Haut (Hérault, France)

- Olaf Jöris

The Origins of Settlement and Society – The Upper Palaeolithic Roots of Modern Human Spatial Behaviour

- François Bon & Nicolas Teyssandier

Discussions et perspectives

### **En savoir plus**

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

### **Contact**

Nicolas Teyssandier

[teyssand@univ-tlse2.fr](mailto:teyssand@univ-tlse2.fr)

## **Journées archéologiques régionales de Haute-Normandie**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3226>

**5 et 6 juin 2015**

***Conches-en-Ouche (Eure)***

Organisées par le ministère de la Culture et de la Communication / direction régionale des Affaires culturelles de Haute-Normandie, service régional de l'Archéologie, le Centre de Recherches Archéologiques de Haute-Normandie (CRAHN) avec le soutien de la ville de Conches-en-Ouche les journées archéologiques régionales se veulent l'occasion d'une rencontre annuelle des différents acteurs de la recherche régionale, qu'ils soient professionnels ou bénévoles.

La journée du 5 juin, introduite par une étude du château de Conches, est ensuite essentiellement consacrée à la période gallo-romaine, tandis que le 6 juin traite des périodes plus anciennes ainsi que de recherches thématiques ou encore portant sur des vestiges médiévaux, modernes et contemporains.

## 2 - Expositions & animations

### **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**

Un film de Marc Azéma et Jean Guilaine dans le cadre de la Nuit européenne des Musées

<http://nuitdesmusees.culturecommunication.gouv.fr/>

Cinéma-débat au musée de Préhistoire des gorges du Verdon

avec Jean Courtin, directeur de recherche honoraire au CNRS et préhistorien

Entrée gratuite dans la limite des places disponibles

#### **Contact**

Musée de Préhistoire des gorges du Verdon

Rte de Montmeyan - 04500 Quinson - France

Tél. 04 92 74 09 59 - [www.museeprehistoire.com](http://www.museeprehistoire.com)

### **1234 Lascaux : de l'innovation technologique à l'art pariétal**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3222>

**du 8 mai 2015 au 5 juillet 2015**

**Les Eyzies-de-Tayac : Pôle International de la Préhistoire**

Exposition présentée par le Conseil départemental de la Dordogne

<https://www.dordogne.fr/>

Horaires d'ouverture : 9h30 / 18h30

Gratuit - Accès libre

#### **En savoir plus**

<http://www.pole-prehistoire.com>

#### **Contact**

[contact@pole-prehistoire.com](mailto:contact@pole-prehistoire.com)

## **Chiens et chats dans la préhistoire et l'antiquité**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3227>

**du 10 mai 2015 au 11 novembre 2015**

**Inauguration le samedi 9 mai de 17 heures 30 à 20 heures**

**Treignes : Musée du Malgré-Tout**

Le chien est le premier animal à avoir été domestiqué dans l'Histoire et a acquis une place prépondérante dans les sociétés humaines.

Le chat, dont la domestication est plus tardive a mis plus de temps à se glisser dans l'intimité de l'Homme.

A la fois animaux utiles et compagnons fidèles, chiens et chats ont souvent occupé une place de choix parmi les animaux domestiques, une place où se mêle affectif et utilitaire. Au croisement de la nature et de la culture, ce sont en quelque sorte des animaux culturels.

Du foyer à la tombe, en passant par le temple ou le banquet, les bêtes les plus humanisées du règne animal et leurs représentations sont en effet partout.

À travers les traces archéologiques qu'ils nous ont laissées dans les sociétés préhistoriques et antiques, cette exposition illustre cette relation exceptionnelle qui existe entre l'Homme et ces animaux, décidément à part.

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

<http://www.museedumalgreout.be/>

## ***Appel à films***

### **Rencontres du film d'archéologie du grand Narbonne**

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3231>

**du 30 septembre 2015 au 3 octobre 2015**

**Médiathèque du Grand Narbonne**

Les Rencontres du Film d'Archéologie du Grand Narbonne ont pour objectifs de promouvoir et valoriser l'Archéologie et les productions audiovisuelles qui lui sont dédiées et de sensibiliser un large public à ces thématiques.

Ces Rencontres assureront la promotion d'œuvres audiovisuelles par :

- la diffusion d'une sélection d'œuvres cinématographiques récentes
- l'attribution par un jury compétent de prix récompensant les meilleures productions
- l'organisation de matinées jeunes public et de conférences en soirée.
- La présence d'un stand du livre d'archéologie, avec librairies, éditeurs, revues spécialisées partenaires, et séances de dédicaces par les auteurs présents.

Nouveauté pour cette année, une compétition Films aura lieu, avec remise de prix lors de la soirée de clôture du samedi 3 octobre.

### ***Plus d'infos***

<https://www.facebook.com/RencontresDuFilmDarcheologieDeNarbonne>

### ***Contact***

[arkam.narbonne@gmail.com](mailto:arkam.narbonne@gmail.com)

## 3 - Fouilles

### Tumulus "géant" de la Préhistoire récente européenne

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3225>

**du 22 juin 2015 au 18 juillet 2015**

**Prissé-la-Charrière (Deux-Sèvres)**

La fouille du tumulus C de Péré aura lieu cette année du 22/06 au 18/07/2015. Ce monument mégalithique mesure 100 m de long et contient au moins trois chambres funéraires correspondant à autant de projets architecturaux distincts et parfois successifs. L'étude en a commencé en 1995. En 2015, nous travaillerons sur la partie orientale du monument, avec la mise en œuvre d'une maquette d'enregistrement inspirée des méthodes de l'archéologie du bâti. L'objet de cette campagne consiste à sonder la masse interne, encore conservée sur plus de 3 m de d'élévation, pour vérifier la présence ou l'absence de nouvelles structures funéraires, et dégager de nouveaux éléments quant à la structure interne de la masse tumulaire.

L'hébergement se fera sous la tente.

La nourriture est prise en charge par le chantier.

Age minimum : 18 ans

Durée du séjour : 15 jours min.

#### **Contact**

[luc.laporte@univ-rennes1.fr](mailto:luc.laporte@univ-rennes1.fr)

### Les Six Chemins : fouille d'un site naturel abritant de très nombreuses garennes de lapins actuels

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3223>

**du 24 août 2015 au 5 septembre 2015**

**Gensac-la-Pallue (Charente)**

Les lapins sont des petits mammifères que l'on retrouve très fréquemment dans les gisements paléontologiques et paléolithiques du Quaternaire européen. Identifier l'origine de leur accumulation dans un site ne constitue pas toujours un travail aisé. Actuellement, bien qu'il existe de nombreux référentiels actualistes permettant de distinguer, dans les assemblages fossiles, les accumulations anthropogènes de celles constituées par des prédateurs non humains, les caractéristiques taphonomiques des assemblages naturels (sans intervention d'un agent biologique) restent cependant inconnues. Afin notamment de définir les accumulations par mortalité naturelle des lapins et de pouvoir les transférer au registre fossile, les travaux porteront sur la fouille de terriers actuels et anciens [...]

#### **Conditions de participation:**

- Etre majeur, Vaccination antitétanique à jour
- 2 semaines de fouille souhaitées (pas d'expérience demandé)
- Arrivée le dimanche 23 août et départ le samedi 5 septembre

Responsable: **Maxime Pelletier** (doctorant - UMR 7269 LAMPEA, Aix-Marseille Université)

Contact: [pelletiermaximus@gmail.com](mailto:pelletiermaximus@gmail.com) / 07.86.83.81.59

## 4 - Outils divers

### Votre CV dans HAL

<http://lampea.cnrs.fr/spip.php?article3228>

La fonctionnalité CV proposée dans HAL

<https://hal.archives-ouvertes.fr/>

permet au minimum d'afficher dans une page web et de façon dynamique la liste de vos publications présentes dans HAL. Elles seront classées par types (articles, chapitres, rapports...) et vous pouvez sélectionner ceux que vous souhaitez montrer, et dans un ordre qui vous convient. La page a une adresse unique et pérenne ...

La page chercheur dans HAL est un élément de votre identité numérique : interconnecter le plus possible tous les éléments qui la constituent permet de la consolider.

***Vu sur le Blog du CCSD*** (Centre pour la Communication scientifique directe)

<http://blog.ccsd.cnrs.fr/2015/04/votre-cv-dans-hal/>



## 5 - Acquisitions bibliothèque

### Ouvrages

- Cearreta Bilbao A., Rúa Vaca (de la) C., García Diez M. (Dir.), 2015, **Quaternary of the Western Pyrenean region: Multidisciplinary Research**, Amsterdam, Elsevier, 312 p. (Quaternary International ; 364). [LIEUX = Cantabrie, Pays Basque, Pyrénées, Espagne, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = géomorphologie, sédimentologie, climat, environnement, chronologie, industrie lithique, art préhistorique, économie de subsistance, occupation du sol] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618215001111>
- Fauvelle-Aymar F.-X. (Dir.), 2012, **Paletnologie de l'Afrique = Palethnology of Africa**, Toulouse, TRACES – UMR 5608 – CNRS, 252 p. (P@lethnologie ; 4). [LIEUX = Afrique occidentale, Afrique orientale, Afrique australe, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = architecture, céramique, métallurgie, art rupestre, chronologie] >>> <http://blogs.univ-tlse2.fr/paletnologie/en/2012-revue/>
- Gonseth M.-O., Glauser J., Mayor G., Doyen A. (Dir.), 2015, **Imagine Japan**, Neuchâtel, Musée d'Ethnographie, 343 p. [LIEUX = Japon, Extrême Orient, Asie, Suisse, Europe occidentale, CHRONO = XIXe siècle, XXe siècle, XXIe siècle, SUJETS = ethnologie, politique, collection, gravure, illustration, animation, diplomatie]
- Henry A., Marquebielle B., Chesnaux L., Michel S. (Dir.), 2014, **Des techniques aux territoires : nouveaux regards sur les cultures mésolithiques : Actes de la table-ronde, 22-23 novembre 2012, Maison de la recherche, Toulouse (France)**, Toulouse, TRACES – UMR 5608 – CNRS, 160 p. (P@lethnologie ; 6). [LIEUX = Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, approvisionnement, matière première, paléobotanique, chronologie] >>> <http://blogs.univ-tlse2.fr/paletnologie/2014-revue/>
- Heyd V., Kulcsár G., Szeverényi V. (Dir.), 2013, **Transitions to the Bronze Age : interregional interaction and socio-cultural change in the third millennium B.C. Carpathian Basin and neighbouring regions**, Budapest, Archaeolingua Alapítvány, 356 p. (Archaeolingua ; 30). [LIEUX = Europe, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = mobilier funéraire, pratique funéraire, céramique, typologie céramique, chronologie, datation, radiocarbone]
- Robin V., Talon B., Nelle O. (Dir.), 2015, **Charcoal: Resource and ubiquitous proxy**, Amsterdam, 102 p. (Quaternary International ; 366). [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = charbon de bois, anthracologie, paléobotanique, dendrochronologie, palynologie, forêt, milieu végétal, environnement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/366/>
- Terhorst B., Makeev A., Pennock D. (Dir.), 2015, **The relevance of paleosols in Quaternary terrestrial archives**, Amsterdam, Elsevier, 222 p. (Quaternary International ; 365). [LIEUX = Amérique, Europe, Océanie, CHRONO = Pléistocène, Holocène, Préhistoire, SUJETS = pédologie, géoarchéologie, micromorphologie, stratigraphie, loess, environnement] >>> <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/365/>

### Reuves

- **Archaeometry, Oxford** [ISSN 0003-813X]  
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291475-4754/issues>  
*Aix-Marseille Université*  
2015 : 57 / 3
- **Caesaraugusta, Zaragoza** [ISSN 0007-9502]  
<http://ifc.dpz.es>  
*Echange*  
2014 : 84 "Los cubos de las murallas de Zaragoza y del palacio de la Aljafería (1065-1075). Paradigmas de la arquitectura militar en al-Andalus"
- **International Journal of Paleopathology, Amsterdam** [ISSN 1879-9817]  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18799817>  
*ScienceDirect*  
2015 : 9

- **Lettre (La) d'AMU : Aix\*Marseille Université, Marseille** [ISSN 2259-2091]  
http://dircom.univ-amu.fr/public\_content/supports-communication-permanents  
*Don*  
2015 : 29 "Bilan annuel 2014"
- **Quaternary International, Amsterdam** [ISSN 1040-6182]  
http://www.sciencedirect.com/science/journal/10406182/  
*ScienceDirect*  
2015 : 364 "Quaternary of the Western Pyrenean region / Edited by Alejandro Cearreta, Concepcion de la Rua and Marcos García Diaz"  
2015 : 365 "Paleosols, pedosediments and landscape morphology as environmental archives / Edited by Birgit Terhorst, Dan Pennock and Alexander Makeev"  
2015 : 366 "Charcoal: resource and ubiquitous proxy / Edited by Vincent Robin, Brigitte Talon and Oliver Nelle"
- **Sciences au Sud, Marseille** [ISSN 1297-2258]  
http://www.ird.fr/la-mediatheque/journal-sciences-au-sud  
*Echange \* en ligne*  
2015 : 78

## « Dépouillement »

### **Archéologie de la France - Informations, (2015)**

- **Le Béage : Tourbière de la Narce** / Dendievel A.-M., [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Le Béage, TOPONY = Tourbière de la Narce, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Moyen Age, Histoire, SUJETS = prospection, inventaire, géomorphologie, géoarchéologie] <http://adfi.revues.org/14694>
- **Balazuc : Grotte des Barasses II** / Daujeard C., [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Balazuc, TOPONY = Grotte des Barasses, CHRONO = Mustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = fouille, sondage, site archéologique, grotte, industrie lithique, archéozoologie] <http://adfi.revues.org/14577>

### **Archéologie de la France - Informations, (2013)**

- **Lavilledieu, Lussas, Vogüé : Recensement des monuments mégalithiques** / Duchez G., [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France du sud-est, Europe méditerranéenne, Lavilledieu, Lussas, Vogüé, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = prospection, inventaire, mégalithisme] <http://adfi.revues.org/14703>

### **Des techniques aux territoires : nouveaux regards sur les cultures mésolithiques : Actes de la table-ronde, 22-23 novembre 2012, Maison de la recherche, Toulouse (France) = Beyond the Technological Distinction between the Early and Late Mesolithic, Proceedings of the Round table, November 22-23 2012, Maison de la recherche, Toulouse (France) / Henry (2014)**

- **Premier et second Mésolithique : et au-delà des techniques ? = Beyond the Technological Distinction between the Early and Late Mesolithic** / Marchand G., p. 9-22. [LIEUX = Europe occidentale, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, occupation du sol] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-01-marchand/>
- **Variabilité des schémas de production lithique : facteurs et signification = Variability of Lithic Flaking Strategies : Factors and Meaning** / Séara F., p. 23-53. [LIEUX = Marne, Jura, Yonne, France de l'Est, Europe occidentale, Ruffey-sur-Seille, Choisey, Dammartin-Marpain, Pont-sur-Yonne, Lhéry, TOPONY = A Daupharde, Aux Champins, Prairie du Milieu, Les Basses Veuve, La Presle, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = technologie lithique, approvisionnement, matière première, silex, remontage] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-02-seara/>

- Variabilité de la mise en forme de géométriques triangulaires du Premier Mésolithique : vers une simplification de la fabrication des barbelures? Analyse techno-fonctionnelle comparative des assemblages microlithiques de Saint-Lizier à Creysse (24) et de la Grande Rivoire à Sassenage (38) = Variability in the Manufacturing of Triangular Geometric Microliths during the Early Mesolithic : Toward a Simplification of Barb Manufacturing? A Comparative Techno-functional Analysis of Microlithic Assemblages from Saint-Lizier at Creysse (24) and La Grande Rivoire at Sassenage (38) / Chesnaux L., p. 54-64. [LIEUX = Creysse, Dordogne, Aquitaine, Sassenage, Isère, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, TOPONY = Saint-Lizier, Grande Rivoire, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = microlithe, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, analyse fonctionnelle, variabilité] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-03-chesnaux/>**
- La gestion des combustibles au Mésolithique : orientations actuelles de la recherche en archéobotanique = Fuel Use and Management during the Mesolithic : Recent Approaches in Archaeobotany / Henry A. & Théry I., p. 65-83. [CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = anthracologie, combustible, expérimentation, ethnoarchéologie, phytolithe, paléobotanique, foyer, analyse fonctionnelle] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-04-henry-thery/>**
- Le Mésolithique, une révolution verte au cœur de l'Europe des forêts ? Éléments pour une amorce de réflexion = The Mesolithic, a Green Revolution in the Heart of Forested Europe? First Reflections on this Question / Valdeyron N., p. 84-88. [LIEUX = Europe, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = alimentation, stockage, macroreste végétal, paléobotanique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-05-valdeyron/>**
- Une évolution complexe du Mésolithique en Picardie = The Complex Evolution of the Mesolithic in Picardie / Ducrocq T., p. 89-95. [LIEUX = Picardie, France, Europe occidentale, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie, datation, coquillage, malacologie, archéozoologie, industrie lithique, typologie lithique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-06-ducrocq/>**
- Réflexions sur les mobilités des populations mésolithiques dans le Sud-Ouest de la France : l'exemple de la région de Brive et du Quercy = Reflections on the Mobility Patterns of Mesolithic Populations in South-Western France : the Example of the Brive and Quercy Regions / Reversat M., p. 96-112. [LIEUX = Quercy, Corrèze, Limousin, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Bassin de Brive, CHRONO = Sauveterrien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, grotte, chronologie, industrie lithique, typologie lithique, tracéologie, approvisionnement, matière première, silex] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-07-reversat/>**
- Quel rôle joue le substrat mésolithique dans le processus de néolithisation des Grands-Causse : Étude de l'industrie lithique de Combe-Grèze (commune de la Cresse, Aveyron) = What Role Does the Mesolithic Substratum Play in the Neolithization of the Grands Causse? : Study of the Lithic Industry of Combe-Grèze (Cresse Commune, Aveyron) / Defranould E., p. 113-122. [LIEUX = Aveyron, Midi-Pyrénées, France, Europe méditerranéenne, La Cresse, TOPONY = Combe-Grèze, CHRONO = Mésolithique, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique, néolithisation, économie de subsistance] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-08-defranould/>**
- Une occupation atypique du Mésolithique ancien dans la plaine méridionale du Pô : le site de Collecchio (Parme, Italie) = An Atypical Early Mesolithic Occupation in the Southern Po Plain : Evidence from the Site of Collecchio (Parma, Italy) / Visentin D., Fontana F. & Bertola S., p. 124-129. [LIEUX = Emilie-Romagne, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Parme, TOPONY = plaine du Pô, Collecchio, CHRONO = Sauveterrien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = approvisionnement, matière première, industrie lithique, technologie lithique, peuplement] [http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-09-visentin\\_et\\_alii/](http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-09-visentin_et_alii/)**
- Techno-typologie lithique et chronométrie du Mésolithique récent de la vallée du Sado : le cas de l'amas coquillier d'Amoreiras (Alcácer do Sal, Portugal) = Lithic Techno-Typology and Chronometry in the Late Mesolithic of the Sado Valley : the Case of Amoreiras Shell Midden (Alcácer do Sal, Portugal) / Nukushina D., p. 130-137. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Amoreiras, Alcácer do Sal, Vallée du Sado, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = amas coquillier, typologie lithique, technologie lithique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-10-nukushina/>**

- **Les abris ornés mésolithiques du sud de l'Île-de-France : retour critique sur les données archéologiques et perspectives de recherche = The Decorated Mesolithic Rock Shelters South of Île-De-France : Revision of the Archaeological Data and Research Perspectives / Bénard A. & Guéret C., p. 138-141. [LIEUX = Ile-de-France, France, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Jaton, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, typologie, industrie lithique, tracéologie] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-11-benard-queret/>**
- **La fin du Mésolithique sur le Plateau suisse et dans le nord du massif jurassien = The End of the Mesolithic on the Swiss Plateau and the Northern Jura Massif / Bassin L., p. 142-146. [LIEUX = Haut-Rhin, Alsace, France de l'Est, Suisse, Europe occidentale, TOPONY = Lutter, Abri St-Joseph, Arconciel, La Souche, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, technologie lithique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-12-bassin-2/>**
- **Les facteurs de contrôle des paysages littoraux du Mésolithique récent et du Néolithique ancien dans le Sud-Est de la France : apport des données polliniques des plaines du Loup et de la Cagne (Alpes-Maritimes) = Late Mesolithic and Early Neolithic Coastal Environments in South-Eastern France : the Contribution of Pollen Data from the Le Loup and La Cagne Plains (Alpes-Maritimes) / Guillon S., p. 147-153. [LIEUX = Alpes-maritimes, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France du Sud-Est, Europe méditerranéenne, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, climat, impact humain, céréale, plante alimentaire] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-13-guillon/>**
- **La transition Mésolithique-Néolithique sur la côte portugaise sud-occidentale : résultats préliminaires issus de l'amas coquillier de Paço Velho 2 = The Mesolithic – Neolithic Transition on the South-Western Portuguese Coast : Preliminary Data on the Shellmidden of Paço Velho 2 / Reis H., p. 154-160. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, Odeira, TOPONY = Paço Velho 2, CHRONO = Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = néolithisation, chasseur-cueilleur, économie de subsistance, amas coquillier, industrie lithique, typologie lithique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2014-14-reis/>**

**Haltes de chasse en Préhistoire : Quelles réalités archéologiques ? : Actes du colloque international du 13 au 15 mai 2009, université Toulouse II - Le Mirail / Bon (2011)**

- **La Halte de Chasse pendant la Préhistoire du Canada oriental : variabilité, représentativité et signification = The Halte de Chasse in the Prehistory of Eastern Canada : Variability, Representativeness and Significance / Burke A.L., p. 9-20. [LIEUX = Québec, Canada, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, Histoire, SUJETS = chasseur-cueilleur, économie de subsistance, ethnoarchéologie, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-01-burke/>**
- **La chasse aux guanacos chez les Selk'nam de Terre de Feu : faible traçabilité des haltes temporaires et polyvalence du site d'abattage = Guanaco Hunting among the Selk'nam of Tierra del Fuego : Poor Traceability of Temporary Halt and Versatility of the Kill Site / Legoupil D., p. 21-40. [LIEUX = Terre de Feu, Patagonie, Argentine, Chili, Amérique du Sud, CHRONO = Préhispanique, Préhistoire, Temps Modernes, Histoire, Holocène, SUJETS = ethnologie, chasse, économie de subsistance, campement, boucherie, archéozoologie, habitat, PEUPLES = Selknam, Amérindiens du Sud] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-02-Legoupil/>**
- **De la modélisation ethnographique des comportements nomades aux fonctions de sites archéologiques : pour une recherche de critères d'attribution = From the Ethnographic Modelling of Nomadic Behaviours to archaeological Site Functions : Determining Attribution Criteria / Fougère F., p. 41-60. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, Alaska, USA, Amérique du Nord, Afrique centrale, TOPONY = Verberie, Étiolles, Pincevent IV20, Le Grand Canton, PEUPLES = Nunamiuts, Ammassalimiuts, Akas, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = ethnoarchéologie, habitat, vie économique, vie sociale, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-03-Fougere/>**

- Approche interdisciplinaire et réflexions méthodologiques sur la question des haltes de chasse au Moustérien = Mousterian Hunting Camps : Interdisciplinary Approach and Methodological Considerations** / Rendu W., Bourguignon L., Costamagno S. *et al.*, p. 61-76. [LIEUX = France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Mauran, Les Pradelles, La Rouquette, La Quina, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = chasse, économie de subsistance, boucherie, archéozoologie, campement, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-04-rendu-et-aliu/>
- Quel type d'occupation dans l'ensemble F de Payre (Ardèche, France) ? : Halte de chasse spécialisée ou campement de courte durée ? : Un exemple d'approche multidisciplinaire = What Occupation Type in the Unit F at Payre (Ardèche, France)? : A Specialised Hunting Stop or a Short-term Camp? An Example of a Multidisciplinary Approach** / Daujeard C., Moncel M.-H., Rivals F. *et al.*, p. 77-101. [LIEUX = Ardèche, Rhône-Alpes, France, Europe méditerranéenne, Payre, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène moyen, SUJETS = néandertalien, paléoanthropologie, archéozoologie, usure dentaire, industrie lithique, technologie lithique, chasse, campement] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-05-Daujeard-et-aliu/>
- Un exemple moustérien de haltes de chasse au dromadaire : la couche VI1a0 d'Umm el Tiel (El Kowm – Syrie centrale) = A Mousterian Dromedary Hunting Camp: Level VI1a0 at Umm el Tiel (El Kowm, Central Syria)** / Griggo C., Boëda E., Bonilauri S. *et al.*, p. 103-129. [LIEUX = El Kowm, Syrie, Levant, Proche Orient, Asie, TOPONY = Umm el Tiel, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, industrie lithique, tracéologie, chasse, économie de subsistance, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-06-Griggo-et-aliu/>
- La signature archéologique de l'activité de chasse appliquée à la comparaison des industries moustériennes, châtelperroniennes et aurignaciennes des Pyrénées : nature des équipements et fonctions des sites = Archaeological Signatures of Hunting Activities Applied to Comparisons of Mousterian, Chatelperronian and Aurignacian Industries in the Pyrenees : The Nature of Hunting Tools and Site Functions** / Bachelier F., Bon F., Deschamps M. *et al.*, p. 131-168. [LIEUX = Pyrénées, France du Sud-Ouest, Europe méditerranéenne, TOPONY = Brassempouy, Les Tambourets, Le Basté, Gatzarria, Isturitz, Bouheben, Ohla 2, Mauran, Le Noisetier, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Châtelperronien, Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, tracéologie, chasse, économie de subsistance] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-07-bachelier-et-aliu/>
- Apport de la fouille préventive en 2004 à la caractérisation des occupations aurignaciennes à Solutré (Saône-et-Loire, France) = Contributions of the 2004 Preventive Excavation to Understanding the Aurignacian Occupations at Solutré (Saône-et-Loire, France)** / Bayle G., Bémilli C. & Connet N., p. 169-181. [LIEUX = Solutré, Saône-et-Loire, Bourgogne, France, Europe occidentale, TOPONY = Crôt-du-Charnier, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = chasse, économie de subsistance, archéozoologie, habitat, industrie lithique, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-08-bayle-et-aliu/>
- Diversité des haltes de chasse dans le Gravettien pyrénéen = The Diversity of Hunting Camps in the Pyrenean Gravettian** / Simonet A., p. 183-211. [LIEUX = Pyrénées, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = La Carane-3, Tercis, Mugardua Sur, Bolinkoba, Amalda, La Fuente del Salín, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, industrie lithique, fonction des sites, art rupestre, art mobilier] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-09-Simonet/>
- Au royaume du bouquetin : continuités et discontinuités dans le mode de vie des chasseurs-collecteurs du Tardiglaciaire de Guilanyà (Pyrénées sud-orientales) = In the Kingdom of Ibx : Continuities and Discontinuities in Late Glacial Hunter-gatherer Lifeways at Guilanyà (South-Eastern Pyrenees)** / Martínez Moreno J. & Mora Torcal R., p. 213-229. [LIEUX = Pyrénées, Catalogne, Espagne, Europe méditerranéenne, TOPONY = Balma Guilanyà, CHRONO = Azilien, Epipaléolithique, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = chasse, montagne, environnement, fonction des sites, industrie lithique, archéozoologie, vie sociale] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-10-martinez-mora/>
- Où sont les haltes de chasse ? : Discussion à partir des sites tardiglaciaires du Bassin parisien = Where are the Hunting Camps? : A Discussion based on Lateglacial Sites in the Paris Basin** / Bodu P., Olive M., Valentin B. *et al.*, p. 231-252. [LIEUX = Bassin parisien, France du Nord, Europe occidentale, Étioilles, Verberie, Pincevent, TOPONY = Marolles, Le Grand Canton, Le Closeau, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = chasseur-cueilleur, économie de subsistance, ethnoarchéologie, industrie lithique, archéozoologie, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-11-bodu-et-aliu/>

- **Les petits sites à chasse spécialisée et leur rôle dans l'organisation de la subsistance épigravettienne. Présentation d'un cas d'étude en Italie du Nord = Small Specialized Hunting Sites and their Role in Epigravettian Subsistence Strategies. A case Study in Northern Italy** / Peresani M., Duches R., Miolo R. *et al.*, p. 253-269. [LIEUX = Pordenone, Frioul-Vénétie Julienne, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = Grotta del Clusantin, CHRONO = Tardiglaciaire, Pléistocène supérieur, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, tracéologie, industrie lithique, chasse, fonction des sites, montagne, environnement, rongeur, marmotte] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-12-Peresani-et-aliu/>
- **Chasse aux haltes sur un site azilien de l'Ouest de la France = Hunting for Camps at an Azilian Site in Western** / Marchand G., Naudinot N., Philibert S. *et al.*, p. 271-294. [LIEUX = Maine-et-Loire, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, Mozé-sur-Louet, TOPONY = Les Chalaignes, CHRONO = Azilien, Paléolithique supérieur final, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, chasse, tracéologie, industrie lithique, technologie lithique, analyse fonctionnelle, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-13-Marchand-et-aliu/>
- **De saison en saison : réévaluation du statut fonctionnel des habitats sauveterriens du secteur nord-oriental de la péninsule italienne et implications sur les dynamiques d'occupation du territoire des groupes humains = From Season to Season : a Revision of the Functional Status of Sauveterrian Sites in the North Eastern Sector of the Italian Peninsula and Implications for the Mobility of Human Groups** / Fontana F., p. 295-312. [LIEUX = Italie septentrionale, Europe occidentale, CHRONO = Sauveterrien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = campement, habitat, fonction des sites, ethnologie, montagne, environnement, chasse, économie de subsistance] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-14-Fontana/>
- **Occupations mésolithiques fugaces dans l'abri-sous-roche de Pont-Glas : une analyse de la segmentation des chaînes opératoires dans l'espace pour évoquer la mobilité des groupes préhistoriques en Bretagne = Elusive Mesolithic Occupations in the Pont-Glas Rock Shelter: an Analysis of the Spatial Segmentation of Production Sequences in Relation to the Mobility of Prehistoric Groups in Brittany** / Marchand G., Le Goffic M. & Marcoux N., p. 313-333. [LIEUX = Finistère, Bretagne, France, Europe occidentale, Plounéour-Ménez, TOPONY = Pont-Glas, CHRONO = Mésolithique final, Préhistoire, SUJETS = abri-sous-roche, campement, habitat, industrie lithique, typologie lithique, anthracologie, paléobotanique, fonction des sites] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-15-marchand-et-aliu/>
- **Le gisement mésolithique des Fieux (Miers, Lot) : une halte de chasse sur le causse de Gramat ? = The Mesolithic Site of Les Fieux (Miers, Lot) : a Hunting Camp on the Gramat Karst Plateau ?** / Valdeyron N., Briand T., Bouby L. *et al.*, p. 335-346. [LIEUX = Lot, Midi-Pyrénées, France, Europe occidentale, Miers, TOPONY = Les Fieux, CHRONO = Sauveterrien, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, industrie osseuse, tracéologie, analyse fonctionnelle, archéozoologie, environnement] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-16-Valdeyron-et-aliu/>
- **Expression libre en hommage à des hommes libres = Freedom of Expression. A Tribute to Free Men** / Otte M., p. 347-350. [LIEUX = Iran, Proche Orient, Asie, TOPONY = Yafteh, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, économie de subsistance, archéozoologie, arme, technologie, démographie, mythologie] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-17-Otte/>
- **Conclusion = Conclusion** / Costamagno S., Bon F. & Valdeyron N., p. 347-354. [CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = chasse, campement, fonction des sites, palethnologie] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2011-18-conclusion/>

#### **International Journal of Paleopathology, 9 (2015)**

- **Flint arrowhead embedded in a human humerus from the Bronze Age site in the Tollense valley, Germany - A high-resolution micro-CT study to distinguish antemortem from perimortem projectile trauma to bone** / Flohr S., Brinker U., Schramm A. *et al.*, p. 76-81. [LIEUX = Mecklembourg-Poméranie occidentale, Allemagne du nord, TOPONY = Tollense, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = paléanthropologie, ossements humains, arme, blessure, violence, méthodologie, microtomographie aux rayons X] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187998171500011X>

*Journal of World Prehistory*, 28/1 (2015)

- **Getting to the Bottom of It All: A Bayesian Approach to Dating the Start of Çatalhöyük** / Bayliss A., Brock F., Farid S. *et al.*, p. 1-26. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, statistique bayésienne, chronologie, taphonomie, céramique] <http://dx.doi.org/10.1007/s10963-015-9083-7>
- **Bioarchaeology of Neolithic Çatalhöyük: Lives and Lifestyles of an Early Farming Society in Transition** / Larsen C.S., Hillson S.W., Boz B. *et al.*, p. 27-68. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, paléodémographie, paléopathologie, néolithisation, économie de subsistance, fertilité, naissance, famille, adaptation] <http://dx.doi.org/10.1007/s10963-015-9084-6>

*Nature*, 520/7549 (2015)

- **Bone DNA reveals humanity's trek into South America : Skeletons from Peru caves plot course for a single migration to the continent** / Callaway E., p. 598-599. [LIEUX = Pérou, Amérique du Sud, Andes, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = paléanthropologie, ADN, paléobiochimie, peuplement, chronologie] <http://www.nature.com/news/bone-dna-reveals-humanity-s-trek-into-south-america-1.17424>

*Palethnologie de l'Afrique = Palethnology of Africa* / Fauvelle-Aymar (2012)

- **À l'ombre du roi : le chasseur-collecteur, l'éleveur, le métallurgiste, l'artiste... = In the Shadow of the King: the Hunter-gatherer, the Livestock Breeder, the Metallurgist, the Artist, ...** / Fauvelle-Aymar F.-X., p. 5-10. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Aksoum, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = guerre, bétail, élevage, PEUPLES = Peuples d'Afrique, Bedja] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-01-fauvelle-aymar-2/>
- **Matara :enquête archéologique sur une cité antique d'Érythrée = MATARA : the Archaeological Investigation of a City of Ancient Eritrea** / Anfray F., p. 11-48. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Matara, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = architecture domestique, architecture religieuse, stèle, céramique, parure, art mobilier] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-02-anfray-2/>
- **Les stèles géantes d'Aksum à la lumière des fouilles de 1999 = The Giant Stelae of Aksum in the Light of the 1999 Excavations** / Poissonnier B., p. 49-86. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Aksoum, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = stèle, mégalithe, technique de construction] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-03-poissonnier-2/>
- **Les cimetières superposés de Tuto Fela, en pays Gedeo (Éthiopie),et quelques réflexions sur le site de Chelba-Tutitti = The Superimposed Cemeteries of Tuto Fela in Gedeo Country (Ethiopia), and Thoughts on the Site of Chelba-Tutitti** / Joussaume R., p. 87-110. [LIEUX = Ethiopie, Afrique de l'Est, TOPONY = Tuto Fela, Chelba Tutitti, CHRONO = Temps Modernes, Histoire, SUJETS = mégalithisme, stèle anthropomorphe] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-04-joussaume-2/>
- **Coquillages (beaucoup) et crustacés (un peu) : l'économie des populations littorales de la baie de Luanda (Angola), du début de notre ère jusqu'à la période actuelle = Of Shells and Men: the Economy of Coastal Populations on the Bay of Luanda (Angola) Throughout the Last Two Millenia** / Valdeyron N. & Da Silva Domingos S.L., p. 111-142. [LIEUX = Angola, Afrique australe, TOPONY = Cabolombo, Kamabanga, Kitala, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = ethnoarchéologie, amas coquillier, coquille, industrie sur matière dure animale, PEUPLES = Hottentots, Bantous, Peuples d'Afrique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-05-valdeyron-da-silva-2/>

- **Les pasteurs khoekhoe à la confluence des sources historiques et archéologiques. Proposition de modèles d'implantation spatiale et de signature technologique d'une population néolithique d'Afrique australe = Khoekhoe Pastoralists at the Junction of Historical and Archaeological Sources. Proposed Models for Settlement Pattern and Technological Signature of a Neolithic Population in Southern Africa** / Bon F., Bruxelles L., Fauvelle-Aymar F.-X. *et al.*, p. 143-168. [LIEUX = Afrique du Sud, Afrique australe, TOPONY = Kafferskuitje, Vredenburg, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = pastoralisme, économie de subsistance, industrie lithique, céramique, occupation du sol, géomorphologie, PEUPLES = Hottentots, Peuples d'Afrique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-06-bon-et-alii-2/>
- **Les gravures rupestres libyco-berbères : d'une rive à l'autre du Sahara = Libyco-Berber Rock Engravings: From One Shore of the Sahara to the Other** / Barbaza M., p. 169-193. [LIEUX = Burkina Faso, Afrique occidentale, Sahara central, Sahel, TOPONY = Markoye, CHRONO = Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = gravure rupestre, art rupestre, libyco-berbère, épigraphie, chronologie] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-07-barbaza/>
- **La vallée du Beli (Markoye, Burkina Faso) : un important district sidérurgique au temps des grands empires = The Beli Valley (Markoye, Burkina Faso) : an Important Siderurgical District in the Time of the Great Empires** / Fabre J.-M., p. 195-209. [LIEUX = Burkina Faso, Afrique occidentale, TOPONY = vallée du Beli, Markoye, CHRONO = Moyen Âge, Protohistoire, SUJETS = métallurgie, technologie du métal, bas-fourneau] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-08-fabre/>
- **Enjeux et apports des données ethnohistoriques à une reconstitution historique de la sidérurgie ancienne du Pays dogon (Mali) = The Role of Ethnohistoric Data in Reconstructing Ancient Siderurgy in Dogon Country (Mali)** / Robion C., p. 211-236. [LIEUX = Pays Dogon, Mali, Afrique occidentale, CHRONO = Moyen Age, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = métallurgie, fer, technologie du métal, forgeron, peuplement, ethnologie, PEUPLES = Dogons, Peuples d'Afrique] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-09-robion-brunner/>
- **Niani *redux*. En finir avec l'identification du site de Niani (Guinée-Conakry) à la capitale du royaume du Mali = Niani *redux*. A Final Rejection of the Identification of the Site of Niani (Republic of Guinea) with the Capital of the Kingdom of Mali** / Fauvelle-Aymar F.-X., p. 237-254. [LIEUX = Guinée, Afrique occidentale, TOPONY = Niani, CHRONO = Moyen Âge, Temps Modernes, Histoire, SUJETS = fouille, datation, chronologie, céramique, histoire de l'archéologie] <http://blogs.univ-tlse2.fr/palethnologie/2012-10-fauvelle-aymar/>

*Quaternary International*, 364 "Quaternary of the Western Pyrenean region: Multidisciplinary Research / Alejandro Cearreta Bilbao et al." (2015)

- **Tribute to Lydia Zapata** / Cearreta Bilbao A., Rúa Vaca (de la) C. & García Díez M., p. 4-5. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = XXe siècle, SUJETS = histoire des sciences, biographie, paléobotanique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618215001123>
- **Research history on glacial geomorphology and geochronology of the Cantabrian Mountains, north Iberia (43-42°N/7-2°W)** / Rodríguez Rodríguez L., Jiménez Sánchez M., Domínguez Cuesta M.J. *et al.*, p. 6-21. [LIEUX = Cantabrie, Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = montagne, environnement, glaciation, géochronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003735>
- **Glacial chronology, environmental changes and implications for human occupation during the upper Pleistocene in the eastern Cantabrian Mountains** / Serrano Cañadas E., Gómez Lende M., González Amuchastegui M.J. *et al.*, p. 22-34. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = montagne, environnement, glaciation, climat, néandertalien, paléoanthropologie, extinction] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006910>
- **An automated method to extract fluvial terraces from LIDAR based high resolution Digital Elevation Models: The Oiartzun valley, a case study in the Cantabrian Margin** / Del Val Blanco M., Iriarte Avilés E., Arriolabengoa Zubizarreta M. *et al.*, p. 35-43. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géomorphologie, terrasse fluviatile, SIG, cartographie, base de données, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007873>



- **River channel adjustment of several river reaches on Ebro basin** / Besné Torre P. & Ibisate González de Matauco A., p. 44-53. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = vallée de l'Ebre, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = géomorphologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007307>
- **Tufa buildups, landscape evolution and human impact during the Holocene in the Upper Ebro Basin** / González Amuchastegui M.J. & Serrano Cañadas E., p. 54-64. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = vallée de l'Ebre, CHRONO = Holocène, SUJETS = géomorphologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004054>
- **Vegetation dynamics and human activity in the Western Pyrenean Region during the Holocene** / Pérez Díaz S., López Sáez J.A. & Galop D., p. 65-77. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Pyrénées, TOPONY = Atxuri, CHRONO = Holocène, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, environnement, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007666>
- **The Late Holocene in the western Pyrenees: A critical review of the current situation of palaeopalynological research** / Hernández Beloqui B., Iriarte Chiapusso M.J., Echazarreta Gallego A. *et al.*, p. 78-85. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Age du fer, Protohistoire, SUJETS = palynologie, milieu végétal, biogéographie, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003991>
- **Transformation and human use of forests in the Western Pyrenees during the Holocene based on archaeological wood charcoal** / Ruiz Alonso M. & Zapata Peña L., p. 86-93. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, Pyrénées, CHRONO = Holocène, SUJETS = charbon de bois, anthracologie, paléobotanique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214010027>
- **Flint as raw material in prehistoric times: Cantabrian Mountain and Western Pyrenees data** / Tarrío Vinagre A., Elorrieta Baigorri I. & García Rojas M., p. 94-108. [LIEUX = Cantabrie, Asturies, Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, Pyrénées, CHRONO = Paléolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, approvisionnement, territoire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400826X>
- **Preliminary results from new Palaeolithic open-air sites near Bayonne (south-western France)** / Colonge D., Claud E., Deschamps M. *et al.*, p. 109-125. [LIEUX = Pyrénées-atlantiques, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, Bayonne, Pays Basque, CHRONO = Acheuléen, Paléolithique inférieur, Moustérien, Paléolithique moyen, Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = géomorphologie, industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, tracéologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214009422>
- **The human occupation of the northwestern Pyrenees in the Late Glacial: New data from the Arudy basin, lower Ossau valley** / Pétilion J.-M., Langlais M., Kuntz D. *et al.*, p. 126-143. [LIEUX = Pyrénées-atlantiques, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, Arudy, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, Dernier Maximum Glaciaire, Pléistocène supérieur, SUJETS = occupation du sol, industrie osseuse, typologie osseuse, archéozoologie, chasse, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006703>
- **Epipalaeolithic assemblages in the Western Ebro Basin (Spain): The difficult identification of cultural entities** / Soto A., Alday Ruiz A., Montes Ramírez M.L. *et al.*, p. 144-152. [LIEUX = Espagne, Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, TOPONY = vallée de l'Ebre, CHRONO = Epipaléolithique, Mésolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, lamelle, PEUPLES = Azilien, Sauveterrien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003504>
- **The first farmers in Cantabrian Spain: Contribution of numerical chronology to understand an historical process** / Fano Martínez M.A., Cubas Morera M. & Wood R.E., p. 153-161. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Mésolithique final, Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = chronologie, datation, radiocarbone, statistique bayésienne, néolithisation, occupation du sol] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006740>
- **Beginnings, settlement and consolidation of the production economy in the Basque region** / Fernández Eraso J., Mujika Alustiza J.A., Zapata Peña L. *et al.*, p. 162-171. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = agriculture, élevage, économie de subsistance, paléobotanique, archéozoologie, industrie lithique, micromorphologie, environnement, abri-sous-roche, grotte, site de plein air, datation, radiocarbone] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007289>

- **Relative sea-level changes in the Basque coast (northern Spain, Bay of Biscay) during the Holocene and Anthropocene: The Urdaibai estuary case** / García Artola A., Cearreta Bilbao A. & Leorri Soriano E., p. 172-180. [LIEUX = golfe de Gascogne, Espagne, Péninsule ibérique, Europe occidentale, TOPONY = Urdaibai, CHRONO = Holocène, SUJETS = géologie marine, foraminifère, micropaléontologie, niveau marin] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004145>
- **The past is out there: Open-air Palaeolithic sites and new research strategies in the Cantabrian region (northern Iberia)** / Arrizabalaga Valbuena A., Rios Garaizar J. & Alvarez Alonso D., p. 181-187. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Irikaitz, Ametzagaina, Uribe Kosta, El Barandiallu, Cabo Busto, Bañugues, CHRONO = Paléolithique inférieur, Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, prospection, fouille, méthodologie, histoire de la Préhistoire] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005217>
- **Continuity of human-marine fauna interaction during the Holocene in Cantabrian Spain** / Alvarez Fernández E., p. 188-195. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Holocène, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = habitat, sépulture, faune marine, mollusque, malacologie, alimentation, coquille, industrie sur matière dure animale] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214005709>
- **Chemostratigraphic and lithostratigraphic signatures of the Anthropocene in estuarine areas from the eastern Cantabrian coast (N. Spain)** / Irabien Gulias M.J., García Artola A., Cearreta Bilbao A. *et al.*, p. 196-205. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Antiquité, Histoire, SUJETS = estuaire, sédimentologie, géochimie, élément-trace, foraminifère, micropaléontologie, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006302>
- **Sand-spit accumulations at the mouths of the eastern Cantabrian estuaries: The example of the Oka estuary (Urdaibai Biosphere Reserve)** / Monge Ganuzas M., Evans G. & Cearreta Bilbao A., p. 206-216. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Oka, Urdaibai, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = estuaire, sédimentologie, géomorphologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006673>
- **Karst landscape evolution in the littoral area of the Bay of Biscay (north Iberian Peninsula)** / Aranburu Artano A., Arriolabengoa Zubizarreta M., Iriarte Avilés E. *et al.*, p. 217-230. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, Golfe de Gascogne, CHRONO = Pléistocène, SUJETS = géomorphologie, niveau marin, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214006739>
- **Provenance study of endokarst fine sediments through mineralogical and geochemical data (Lezetxiki II cave, northern Iberia)** / Arriolabengoa Zubizarreta M., Iriarte Avilés E., Aranburu Artano A. *et al.*, p. 231-243. [LIEUX = Pays Basque, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Lezetxiki, Arrasate, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = sédimentologie, grotte, géochimie, minéralogie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007320>
- **A palaeoenvironmental estimate in Askondo (Bizkaia, Spain) using small vertebrates** / Garcia Ibaibarriaga N., Rofes Chávez J., Bailon S. *et al.*, p. 244-254. [LIEUX = Pays Basque, Cantabrie, Espagne, Europe occidentale, TOPONY = Askondo, Mañaria, CHRONO = Pléistocène supérieur, Holocène, Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = micromammifère, paléontologie des vertébrés, amphibien, reptile, milieu végétal, climat, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007277>
- **Recent developments in the study of the Upper Paleolithic of Vasco-Cantabrian Spain** / Straus L.G., p. 255-271. [LIEUX = Pays Basque, Cantabrie, Asturies, Navarre, Espagne, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, matière première, approvisionnement, territoire, PEUPLES = Aurignacien, Gravettien, Solutrén, Magdalénien, Azilien] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003048>
- **Chronology of western Pyrenean Paleolithic cave art: A critical examination** / Ochoa Fraile B. & García Díez M., p. 272-282. [LIEUX = Pyrénées, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art rupestre, art mobilier, chronologie, AMS, datation, radiocarbone, thermoluminescence, uranium-thorium, stylistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004777>
- **At the crossroad: A new approach to the Upper Paleolithic art in the Western Pyrenees** / Garate Maidagan D., Rivero Vilá O., Ruiz Redondo A. *et al.*, p. 283-293. [LIEUX = Golfe de Gascogne, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = art mobilier, art rupestre, chronologie, technique, symbolisme] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003644>

- **Fifty thousand years of prehistory at the cave of Abautz (Arraitz, Navarre): A nexus point between the Ebro Valley, Aquitaine and the Cantabrian Corridor** / Utrilla Miranda P., Mazo Pérez C. & Domingo Martinez R., p. 294-305. [LIEUX = Navarre, Espagne, Aquitaine, France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Abautz, Arraitz, CHRONO = Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur, Epipaléolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Antiquité romaine, Histoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, industrie osseuse, typologie osseuse, art mobilier, art rupestre, sépulture] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214003887>
- **Ancient DNA in the Cantabrian fringe populations: A mtDNA study from Prehistory to Late Antiquity** / Rua Vaca (de la) C., Izagirre Arribalzaga N., Alonso Alegre S. *et al.*, p. 306-311. [LIEUX = Cantabrie, Pays Basque, Navarre, Espagne, Europe occidentale, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléanthropologie, ADN, paléobiochimie, génétique, occupation du sol, économie de subsistance] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618215000580>

*Quaternary International*, 365 "The relevance of paleosols in Quaternary terrestrial archives / Birgit Terhorst, Alexander Makeev & Dan Pennock" (2015)

- **The loess-palaeosol sequence in the Upper Palaeolithic site at Kraków Spadzista: A palaeoenvironmental approach** / Lanczont M., Madeyska T., Mroczek P. *et al.*, p. 98-113. [LIEUX = Pologne, Cracovie, TOPONY = Spadzista, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = site de plein air, pédologie, géochimie, micromorphologie, géoarchéologie, palynologie, milieu végétal, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821400901X>
- **Supra-regional correlations of the most ancient paleosols and Paleolithic layers of Kostenki-Borschevo region (Russian Plain)** / Levkovskaya G.M., Shumilovskikh L.S., Anikovitch M.V. *et al.*, p. 114-134. [LIEUX = Russie, Europe orientale, TOPONY = Kostenki, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = pédologie, géoarchéologie, palynologie, milieu végétal, environnement, chronologie, industrie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214009112>

*Quaternary International*, 366 "Charcoal: Resource and ubiquitous proxy / Vincent Robin, Brigitte Talon & Oliver Nelle" (2015)

- **New insights into Mid-Holocene vegetation in the southern Marmara region: Charcoal from the Late Neolithic to Early Chalcolithic settlement site Aktopraklık, northwestern Turkey** / Schroedter T.M. & Nelle O., p. 81-95. [LIEUX = Turquie, Proche Orient, Asie, mer de Marmara, TOPONY = Aktopraklık, CHRONO = Holocène, Néolithique final, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = charbon de bois, anthracologie, paléobotanique, milieu végétal, combustible] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214008994>
- **A pathological Late Pleistocene badger from San Sidero (Apulia, Southern Italy): Implications for developmental pathology and feeding behaviour** / Iurino D.A., Fico R. & Sardella R., p. 96-101. [LIEUX = Pouilles, Italie méridionale, Europe méditerranéenne, TOPONY = San Sidero, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, paléopathologie, blaireau] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214009847>

*Transitions to the Bronze Age : interregional interaction and socio-cultural change in the third millennium B.C. Carpathian Basin and neighbouring regions* / Heyd (2013)

- **Europe at the Dawn of the Bronze Age** / Heyd V., p. 9-66. [LIEUX = Europe occidentale, Europe orientale, Europe méditerranéenne, Balkans, Iles égéennes, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = chronologie, terminologie, céramique, mobilier funéraire, métallurgie]
- **Transition to the Bronze Age: Issues of Continuity and Discontinuity in the First Half of the Third Millennium BC in the Carpathian Basin** / Kulcsár G. & Szeverényi V., p. 67-92. [LIEUX = Carpatie, Hongrie, Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = chronologie, datation, radiocarbone, culture matérielle, transition, céramique]

- **View from the Northwest: Interaction Network in the Dnieper–Carpathian Area and the People of the Globular Amphora Culture in the Third Millennium BC** / Szmyt M., p. 93-111. [LIEUX = Ukraine, Europe orientale, Carpates, Dniepr, Europe du Nord, Europe centrale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = territoire, occupation du sol, céramique, industrie osseuse, mobilier funéraire, PEUPLES = Amphores globulaires culture]
- **From the Late Eneolithic Period to the Early Bronze Age in the Black Sea Steppe: What is the Pit Grave Culture (Late Fourth to Mid-Third Millennium BC)?** / Rassamakin Y., p. 113-138. [LIEUX = Russie, Ukraine, Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = transition, kourgane, stratigraphie, chronologie, culture matérielle, mobilier funéraire, pratique funéraire, PEUPLES = culture Yamna]
- **Import, Imitation and Interaction: A Critical Review of the Chronology and Significance of Cross Footed Bowls of the Third Millennium BC in Southeastern and Eastern Europe** / Kaiser E., p. 139-152. [LIEUX = Europe orientale, Europe méditerranéenne, Ukraine, Russie, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, symbolisme, mobilier funéraire, nécropole, PEUPLES = culture Yamna]
- **Multidisciplinary Contributions to the Study of Pit Grave Culture Kurgans of the Great Hungarian Plain** / Horváth T., Dani J., Pető Á. *et al.*, p. 153-179. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, pratique funéraire, palynologie, milieu végétal, environnement, PEUPLES = culture Yamna]
- **Insights into the Transylvanian Early Bronze Age Using Strontium and Oxygen Isotope Analyses: A Pilot Study** / Gerling C. & Ciugudean H., p. 181-202. [LIEUX = Transylvanie, Roumanie, Europe orientale, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = tumulus, paléanthropologie, archéozoologie, chimie, isotope, strontium, élevage, occupation du sol]
- **Uivar and Its Significance for the Beginning of the Early Bronze Age in the Romanian Banat** / Woidich M. & Szentmiklósi A., p. 233-244. [LIEUX = Roumanie, Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Uivar, Banat, CHRONO = Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, mobilier funéraire]
- **“Nagyrév Jugs” and Their Archaeological Context** / Peška J. & Králík M., p. 245-286. [LIEUX = Moravie, République tchèque, Carpates, Europe orientale, CHRONO = Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = mobilier funéraire, céramique, typologie céramique, datation, radiocarbone, chronologie, sériation]
- **Bell Beaker Cemetery and Settlement at Szigetszentmiklós: First Results** / Patay R., p. 287-317. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, TOPONY = Szigetszentmiklós, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, SUJETS = nécropole, pratique funéraire, mobilier funéraire, céramique, objet métallique]
- **Cultural Change and Animal Keeping: Case Study of a Neolithic, Copper Age and Bronze Age Site near Budapest, Hungary** / Csippán P., p. 319-338. [LIEUX = Hongrie, Europe orientale, Budapest, CHRONO = Néolithique, Chalcolithique, Préhistoire, Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = archéozoologie, faune sauvage, faune domestique, économie de subsistance, vie quotidienne, vie sociale]
- **Middle Bronze Age Beyond the Eastern Fringe of the Carpathian Basin** / Bolohan N. & Asándulesei A., p. 339-356. [LIEUX = Moldavie, Europe orientale, TOPONY = Costisa, Silistea, CHRONO = Bronze ancien, Bronze moyen, Protohistoire, SUJETS = chronologie, prospection géophysique, habitat, culture matérielle, datation, radiocarbone]

**Zones de productions et organisation des territoires au Néolithique : Espaces exploités, occupés, parcourus : 30e colloque interrégional sur le Néolithique, Tours et Grand-Pressigny, 7, 8 et 9 octobre 2011 / Louboutin (2014)**

- **Anneaux et cultures du Néolithique ancien dans la moitié nord de la France et en Belgique. Des zones d’approvisionnement et de production aux territoires culturels** / Fromont N., p. 13-26. [LIEUX = France du Nord, Belgique, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique polie, typologie lithique, technologie lithique, anneau, chaîne opératoire, transport, schiste, matière première, PEUPLES = Villeneuve-Saint-Germain]
- **Organisation d’un “ terroir ” du Néolithique ancien : les fouilles du Long Buisson près d’Evreux (Eure)** / Ghesquière E., Marcigny C., Clément-Sauleau S. *et al.*, p. 27-42. [LIEUX = Eure, Haute-Normandie, France, Europe occidentale, Evreux, TOPONY = Le Long Buisson, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = village, habitat, élevage, stockage, artisanat, analyse spatiale, PEUPLES = Villeneuve-Saint-Germain]

- **Acquisition et production des ressources minérales sur plateau au Néolithique ancien : données récentes du sud d'Ile de France à Moissy-Cramayel et Tigery** / Videka-Blaser R., Irribarria R., Wuscher P. *et al.*, p. 43-55. [LIEUX = Seine-et-Marne, Essonne, Ile-de-France, France, Europe occidentale, Moissy-Cramayel, Tigery, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, approvisionnement, matière première, chaîne opératoire, technologie lithique]
- **Les traditions techniques de la céramique du Néolithique ancien et moyen de la région Centre : le montage des vases Limbourg** / Irribarria R., p. 57-63. [LIEUX = Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Eure-et-Loir, Sours, TOPONY = Les Ouches, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique du Limbourg, dégraissant, os, modelage, technologie de l'argile, ethnoarchéologie, expérimentation]
- **Territoires et ressources lithiques dans le nord de la France et en Belgique dans l'horizon Chasséen-Michelsberg** / Bostyn F., Brunet V., Collet H. *et al.*, p. 65-83. [LIEUX = France du Nord, Belgique, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, approvisionnement, matière première, transport, territoire, PEUPLES = Chasséen, Michelsberg]
- **Les ateliers néolithiques d'extraction et de taille du silex de la vallée du Loing (Loiret)** / Bourne S., Creusillet M.-F., Hamon T. *et al.*, p. 85-102. [LIEUX = Loiret, Centre, France, Europe occidentale, TOPONY = vallée du Loing, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, atelier de taille, technologie lithique, chaîne opératoire, typologie lithique, hache, approvisionnement, silex, matière première]
- **Minières à silex et ateliers de façonnage de haches dans la vallée du Loir vendômois, l'exemple de Pezou "La Chenevière-Dieu" (Loir-et-Cher)** / Lethrosne H. & Despriée J., p. 103-116. [LIEUX = Loir-et-Cher, Centre, France, Europe occidentale, Pezou, TOPONY = vallée du Loir, La Chenevière-Dieu, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, mine, atelier de taille, hache]
- **Produire des haches polies néolithiques en cornéenne en Basse-Normandie : premières données** / Le Maux N., p. 117-136. [LIEUX = Basse-Normandie, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, hache polie, roche métamorphique, matière première, diffusion]
- **Provenances des matériaux céramiques du Néolithique final du "Petit-Paulmy" et de "Bergeresse" (Abilly, Indre-et-Loire). Intérêt pour l'étude de l'organisation socio-économique et territoriale de la région du Grand-Pressigny** / Martineau R., Macaire J.-J., Gay-Ovejero I. *et al.*, p. 137-165. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Abilly, TOPONY = Petit-Paulmy, Bergeresse, vallée de la Creuse, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, pétrographie, minéralogie, matière première, silex, territoire]
- **Espaces exploités, espaces occupés. Réflexions sur l'organisation spatiale à la fin du Néolithique dans la région pressignienne** / Millet-Richard L.-A., p. 167-184. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Grand-Pressigny, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, territoire, atelier de taille, nucléus, lame]
- **Le phénomène pressignien : éléments d'interprétation** / Pelegrin J., p. 185-204. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Grand-Pressigny, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, silex, matière première, typologie lithique, lame, poignard, échange]
- **Une nécropole de la première moitié du Ve millénaire sur la commune d'Entzheim (Bas-Rhin)** / Leprovost C., p. 205-216. [LIEUX = Bas-Rhin, Alsace, France de l'Est, Europe occidentale, Entzheim, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = nécropole, mobilier funéraire, céramique, pratique funéraire, PEUPLES = Hinkelstein, Grossgartach]
- **Projet collectif de recherches "Nécropoles préhistoriques et protohistoriques de Passy (Yonne)" : objectifs et premiers résultats concernant les datations et les architectures funéraires monumentales du groupe de Cerny** / Pillot L. & Lemerrier O., p. 217-230. [LIEUX = Yonne, Bourgogne, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = nécropole, architecture funéraire, architecture monumentale, chronologie, datation, radiocarbone, PEUPLES = Cerny]
- **Premiers enseignements sur les pratiques agricoles du groupe de Spiere : les macrorestes carbonisés issus de l'enceinte néolithique de "Pas-de-Calais"** / Dietsch-Sellami M.-F., p. 231-239. [LIEUX = Pas-de-Calais, Nord, France du Nord, Europe occidentale, Carvin, TOPONY = La Gare d'Eau, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = macroreste végétal, paléobotanique, céréale, plante alimentaire, alimentation, climat, environnement]

- **Une succession d'occupations du Néolithique ancien à la fin du Néolithique sur le site de Limay " Rue Nationale " (Yvelines) : résultats préliminaires** / Gasnier M., Durand J., Durand S. *et al.*, p. 241-252. [LIEUX = Yvelines, Ile-de-France, France, Europe occidentale, Limay, TOPONY = Rue Nationale, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = habitat, architecture domestique, fossé, PEUPLES = Villeneuve-Saint-Germain, Cerny, Chasséen]
- **Un éperon barré dans la Vallée de l'Oise : occupations néolithiques et persistance du rempart** / Toron S. & Wyremblewski E., p. 253-266. [LIEUX = Oise, Picardie, France du Nord, Europe occidentale, TOPONY = vallée de l'Oise, Mont de Noyon, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = architecture défensive, éperon barré, rempart, palissade, incendie, céramique, industrie lithique]
- **Les meules de la fin du Néolithique dans le nord de la France : premiers résultats typo-chronologiques** / Monchablon C., p. 267-278. [LIEUX = France du Nord, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = matériel de broyage, meule, molette, typologie lithique, morphométrie, tracéologie, chronologie]
- **Aspects de l'évolution de la céramique entre 4300 et 3400 avant notre ère en Bourgogne et dans les régions limitrophes** / Moreau C., p. 279-291. [LIEUX = Bourgogne, France, Europe occidentale, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, chronologie, PEUPLES = Néolithique moyen bourguignon]
- **Un habitat du Néolithique moyen I à Mignièrès "les Vergers", rue de Chenonville (Eure-et-Loir)** / Binder S., Capron D., Lecomte B. *et al.*, p. 293-304. [LIEUX = Eure-et-Loir, Centre, France, Europe occidentale, Mignièrès, TOPONY = Les Vergers, rue de Chenonville, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, industrie lithique, architecture domestique, four, PEUPLES = Cerny]
- **Organisation spatiale des ateliers de taille du silex du Néolithique final de " Bergeresse " à Abilly (Indre-et-Loire) - Premiers résultats** / Verjux C., Weisser S. & Martineau R., p. 305-316. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Abilly, Grand-Pressigny, TOPONY = Bergeresse, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, atelier de taille, analyse spatiale, silex, matière première]
- **Etudes préliminaires sur le bâtiment du Néolithique final des Vaux à Moulins-sur-Céphons (Indre) : activités, utilisation et fonction** / Hamon T., Bourne S., Rodot M.-A. *et al.*, p. 317-328. [LIEUX = Indre, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Moulins-sur-Céphons, TOPONY = Les Vaux, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = architecture monumentale, bâtiment, analyse spatiale, céramique, industrie lithique, carpologie, paléobotanique, fonction des sites]
- **Le four néolithique à fosse d'accès des " Petits Clos " à Chartres (Eure-et-Loir) : une attribution chrono-culturelle complexe** / Coulon L., Dupont F., Hervé G. *et al.*, p. 329-343. [LIEUX = Eure-et-Loir, Centre, France, Europe occidentale, Chartres, TOPONY = Les Petits Clos, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = habitat, four, architecture domestique, chronologie, datation, radiocarbone, archéomagnétisme]
- **Une structure fossoyée de la fin du NMB à Saint-Laurent-la-Conche (Loire)** / Moreau C. & Jud P., p. 345-353. [LIEUX = Loire, Rhône-Alpes, France, Europe occidentale, Saint-Laurent-la-Conche, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = architecture, bâtiment, céramique, typologie céramique, PEUPLES = Chasséen, Néolithique moyen bourguignon]
- **L'apport des fouilles du Parc Logistique de l'Aube et de la chronologie céramique à la connaissance des occupations du Néolithique ancien et moyen I dans la plaine de Troyes** / Riquier V. & Meunier K., p. 355-367. [LIEUX = Aube, Champagne, France, Europe occidentale, Troyes, TOPONY = Parc logistique de l'Aube, CHRONO = Néolithique ancien, Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = habitat, céramique, typologie céramique, chronologie, occupation du sol]
- **Palissade et bâtiments de plan carré au Néolithique final en Champagne : le site d'habitat de Condé-sur-Marne " Le Brabant " (Marne)** / Peltier V., Langry-François F., Frouin M. *et al.*, p. 369-380. [LIEUX = Marne, Champagne, France, Europe occidentale, Condé-sur-Marne, TOPONY = Le Brabant, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = habitat, palissade, bâtiment, céramique, datation, radiocarbone, carpologie, paléobotanique]
- **Un essai d'interprétation typo-chronologique des anses de l'Artenac** / Jouteur N., p. 381-392. [LIEUX = Indre, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, Moulins-sur-Céphons, TOPONY = Les Vaux, CHRONO = Néolithique final, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, anse, morphométrie, chronologie, statistique, variabilité, PEUPLES = Artenacien]

- **Présence d'éléments campaniformes et occupation du Bronze ancien dans la vallée de la Creuse. Le site des " Belounes " à La Celle-Saint-Avant (Indre-et-Loire)** / Landreau C., Lang L. & Gardère P., p. 393-402. [LIEUX = Indre-et-Loire, Centre-Val de Loire, France, Europe occidentale, La Celle-Saint-Avant, TOPONY = Les Belounes, CHRONO = Campaniforme, Chalcolithique, Préhistoire, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = architecture domestique, bâtiment, enclos, palissade, céramique, typologie céramique]

## Dons divers

- Allard M., 1983, **Etat de la question sur le paléolithique supérieur en Mayenne : les grottes de Thorigné-en-Charnie et de Saint-Pierre-sur-Erve**, *Bulletin de la Société préhistorique française* t. 80/10-12, p. 322-328 [LIEUX = Mayenne, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = Thorigné-en-Charnie, Saint-Pierre-sur-Erve, La Dérouine, La Bigotte, vallée de l'Erve, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique supérieur, SUJETS = industrie lithique, datation, industrie osseuse, art pariétal]
- Allard M., 1976, **Sur quelques objets paléolithiques en os du Musée de Laval et le Magdalénien de la vallée de l'Erve en Mayenne**, *Bulletin de la Société préhistorique française*, t. 73/7, p. 208-211 [LIEUX = Mayenne, Pays de la Loire, France, Europe occidentale, TOPONY = Saulges, vallée de l'Erve, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique supérieur, Magdalénien, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse]
- Dubertret L., 1966, **Conditions hydrogéologiques de l'aménagement de retenues sur le karst, au Liban**, in: *Mémoires de l'Association internationale des hydrogéologues (Congrès géologique international). Tome VI, réunion de Belgrade (1963)*, Belgrade, Naucna Knjiga, p. 219-220 [LIEUX = Liban, Proche Orient, Asie, CHRONO = Quaternaire, SUJETS = hydrogéologie, karst, aménagement]
- Dubertret L., 1966, **Notice préliminaire sur la carte tectonique de l'Afrique, feuille 3**, in: *Communications scientifiques présentées à la Commission de la Carte Géologique du Monde*, Paris, Commission de la carte géologique du monde, p. 91-94 [LIEUX = Péninsule arabique, Turquie, Iran, Proche Orient, Asie, SUJETS = géologie, tectonique]
- Hopf M., 1975, **Paläo-etnobotanik**, in: *Ausgrabungen in Deutschland : gefördert von der Deutschen Forschungsgemeinschaft, 1950-1975*, Deutsche Forschungsgemeinschaft (Dir.), Mainz, Römisch-Germanisches Zentralmuseum, p. 166-173 (Monographien des Römisch-Germanisches Zentralmuseum ; 1/3) [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = paléobotanique, palynologie, plante alimentaire]
- Krüger H., 1973 **Typologische und stratigraphische Kriterien zur präriesszeitlichen Datierung der altpaläolithischen Geröllgerät-Industrie vom Münzenberger Typ in Oberhessen**, *Fundberichte aus Hessen*, t. 13, p. 1-57 [LIEUX = Münzenberg, Hesse, Allemagne du sud, Europe du Nord, CHRONO = Préhistoire, Paléolithique inférieur, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, galet aménagé]
- Lee Y.-J., 1999, **Suyanggae Micro-blade Core Industry in Korea**, Cheongju Chungbuk National University, 20 p., 21 fig. (INQUA 15th International Congress : The Environmental Background to Hominid Evolution in Africa ( Durban, South Africa : 1999.8.3-11)). [LIEUX = Corée, Extrême Orient, Asie, TOPONY = Suyanggae, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, lamelle, échange]
- Maury R., Rigaud J.-P., 1994, **Des fossiles à l'homme préhistorique : exposition installée à la Bibliothèque universitaire des Sciences et techniques pour la Science en Fête 27 mai-18 juin 1994**, Bordeaux, SICOD - Bibliothèque interuniversitaire de Bordeaux - Service commun de documentation de Bordeaux 1, 25 p., 4 photos h.-t. [LIEUX = Gironde, Aquitaine, France, Europe occidentale, Bordeaux, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = bibliographie, exposition]

- Raynal J.-P. *et al.*, 1984, **Le maar de Saint-Hippolyte (Puy-de-Dôme, France) : datation par thermoluminescence, flores et faunes fossiles, présence humaine, climatochronologie et dynamique du système paléo-lacustre** *Revue des Sciences Naturelles d'Auvergne*, t. 50 "Actes du Jubilé Henri Pelletier"/1-2-3-4, p. 97-114 [LIEUX = Puy-de-Dôme, Auvergne, France, Europe occidentale, TOPONY = maar de Saint-Hippolyte, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = datation, thermoluminescence, stratigraphie, palynologie, milieu végétal, environnement, archéozoologie]