



Laboratoire méditerranéen de
Préhistoire (Europe - Afrique)
Bibliothèque

LAMPEA-Doc 2011 - numéro 26

Vendredi 15 juillet 2011

[\[Se désabonner >>>\]](#)

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

1 - Bibliothèque électronique

- theses.fr

2 - Congrès, colloques, réunions

- International conference on use-wear analysis

3 - Site web

- Primeros Pobladores del Valle del Ebro

4 - Acquisitions Bibliothèque

La semaine prochaine

Congrès, colloques, réunions

VIth European Congress of Mammalogy

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article982>

du 19 au 23 juillet 2011

Paris

18ème Congrès INQUA "Quaternary sciences - the view from the mountains"

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article824>

du 20 au 27 juillet 2011

Berne

Expositions & animations

Fête de la Préhistoire

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1000>

du 19 au 21 juillet 2011

Tautavel

Voir aussi « Les manifestations »

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

1 - Bibliothèque électronique

theses.fr

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1219>

theses.fr donne accès à la description de plus de 5 000 thèses soutenues en France depuis 2006 ainsi qu'un accès au texte intégral quand il est disponible.

Consulter le site

<http://www.theses.fr/>

2 - Congrès, colloques, réunions

International conference on use-wear analysis

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1222>

10-12 octobre 2012

Université d'Algarve - Faro (Portugal)

[Première circulaire]

Après Vérone (2005), "*Prehistoric Technology, 40 Years Later: Functional Studies and the Russian Legacy*", cette nouvelle rencontre permettra de faire le point sur le développement des nouveaux projets et résultats. Tous les sujets concernant les différentes approches de la tracéologie seront considérés : théorie, méthodologie, objets archéologiques, analyse des résidus.

Plus d'infos sur le site officiel

<http://www.usewear2012.com>

Agenda

- 1er octobre 2011 : deuxième circulaire et appel à contributions
- 1er janvier 2012 : troisième circulaire (renseignements pratiques)

Coordinateurs

Nuno Bicho (UAlg) - nbicho@ualg.pt

Juan Gibaja Bao (CSIC - Barcelona, Spain) - jfgibaja@imf.csic.es

João Marreiros (UAlg) - jmmarreiros@ualg.pt

Contact

info@usewear2012.com

nap.ualg@gmail.com

3 - Site web

Primeros Pobladores del Valle del Ebro

<http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1218>

Le groupe de recherche «Premiers occupants de la Valle del Ebro» (PPVE) est constitué principalement des enseignants, techniciens, chercheurs et collaborateurs du Département de Préhistoire du département des sciences de l'Antiquité de l'Université de Saragosse.

Un des buts du groupe était de vérifier si la vallée moyenne de l'Ebre avait réellement été un désert culturel jusqu'à l'Holocène ancien à côté des régions plus peuplées comme les côtes cantabriques et méditerranéennes. Le résultat des recherches a prouvé le contraire, documentant un peuplement important de cette région depuis le Paléolithique et un lieu de passage et de contact entre le Levant et la côte cantabrique.

En savoir plus

<http://www.unizar.es/ppve/>

4 - Acquisitions Bibliothèque

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

Ouvrages & Rapports

- Cardoso J.L., 2011, **Arqueologia do concelho de Oeiras : do Paleolítico inferior arcaico ao século XVIII**, Oeiras, Câmara municipal, 180 p. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, Oeiras, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Histoire, SUJETS = catalogue, exposition, culture matérielle, chronologie]
- Endrizzi L., Nicolis F. (Dir.), 2011, **Dall'idea al progetto : il Museo Retico di Sanzeno**, Trento, Provincia autonoma di Trento - Soprintendenza per i Beni archeologici, 91 p. [LIEUX = Trentin-Haut Adige, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, Sanzeno, CHRONO = Paléolithique, Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, Age du bronze, Age du fer, Protohistoire, Antiquité, Histoire, SUJETS = catalogue, exposition, musée]
- Gallin A., 2011, **Les styles céramiques de Kobadi : analyse comparative et implications chronoculturelles au Néolithique récent du Sahel malien**, Frankfurt am Main, Africa Magna, 319 p. (Reports in African Archaeology ; 1). [LIEUX = Mali, Afrique de l'Ouest, Sahel, Sahara central, TOPONY = Kobadi, CHRONO = Néolithique récent, Préhistoire, SUJETS = céramique, typologie céramique, technologie de l'argile, décoration de l'argile, stylistique] <http://sites.univ-provence.fr/lampea/spip.php?article1221>

Tirés-à-part

- Clason A.T., 1980, **Padina and Starčevo: game, fish and cattle**, *Palaeohistoria*, t. 22, p. 141-173 [LIEUX = Serbie, Europe orientale, Portes de Fer, vallée du Danube, TOPONY = Padina, Starcevo, CHRONO = Néolithique ancien, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie] <http://alexandriaarchive.org/bonecommons/items/show/1786>
- Geist V., 1987, **Bergmann's rule is invalid**, *Canadian Journal of Zoology*, t. 65/4, p. 1035-1038 [SUJETS = zoologie, archéozoologie, morphologie, climat, mammifère, adaptation, évolution]
- Hansen-Blangsted E., 1882, 1882, **L'Europe septentrionale environ 12 000 avant l'époque actuelle** [LIEUX = Europe, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = cartographie] <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b84391535>
- Ströhle A., Hahn A., 2011, **Diets of modern hunter-gatherers vary substantially in their carbohydrate content depending on ecoenvironments: results from an ethnographic analysis**, *Nutrition Research*, t. 31/6, p. 429-435 [LIEUX = Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, XXIe siècle, SUJETS = alimentation, chasseur-cueilleur, économie de subsistance, ethnologie, ethnoarchéologie, environnement] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0271531711000911>

Thèses & Mémoires

- Civetta A., 2010, **Les populations du Néolithique moyen autour du Bassin lémanique : une approche anthropométrique**, Université Aix-Marseille II, Thèse de Doctorat : Anthropologie biologique, 270 p. [LIEUX = Suisse, France du Sud-Est, Italie septentrionale, Europe méditerranéenne, CHRONO = Néolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = paléanthropologie, morphométrie, statistique, variabilité, environnement] <http://www.theses.fr/2010AIX20653/document/>
- Henton E.M., 2010, **Herd management and the social role of herding at Neolithic Çatalhöyük: an investigation using oxygen isotope and dental microwear evidence in sheep**, London, Institute

of Archaeology - Institute of Archaeology, PhD Dissertation, 498 p. [LIEUX = Anatolie, Turquie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Çatal Höyük, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = élevage, économie de subsistance, vie sociale, ovi-capridé, chimie, isotope, usure dentaire] <http://www.dart-europe.eu/full.php?id=419256> & <http://discovery.ucl.ac.uk/1306716/>

Michel A., 2010, **L'Aurignacien récent (post-ancien) dans le Sud-Ouest de la France : variabilité des productions lithiques : Révision taphonomique et techno-économique des sites de Caminade-Est, abri Pataud, Roc-de-Combe, Le Flageolet I, La Ferrassie et Combemenué**, Université Bordeaux I, Thèse de Doctorat : Préhistoire et Géologie du Quaternaire, 600 p. [LIEUX = France du Sud-Ouest, Europe occidentale, TOPONY = Caminade-Est, abri Pataud, Roc-de-Combe, Le Flageolet I, La Ferrassie, Combemenué, CHRONO = Aurignacien, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = industrie lithique, typologie lithique, technologie lithique, taphonomie, chronologie] <http://www.theses.fr/2010BOR14065/document/>

Vitezovic S., 2007, **Kostana industrija u Neolitu srednjeg Pomoravlja** [~ Industrie osseuse au Néolithique en Pomoravlje centrale], Beograd, Univerzitet u Beogradu, Magistarski Rad [Mémoire de Master], 245 + 36 p., 111 pl. h.-t. [LIEUX = Serbie, Balkans, Europe orientale, Europe méditerranéenne, Pomoravlje, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, SUJETS = industrie osseuse, typologie osseuse, technologie de l'os] <http://alexandriarchive.org/bonecommons/items/show/1777> & <http://alexandriarchive.org/bonecommons/items/show/1778>

Revues

- ***Anthropologica et praehistorica*, Bruxelles** [ISSN 1377-5723]
<http://www.kbinirsnb.be/ap/srbap/fr/publications/>
Echange
2010 : 121
- ***Anthropozoologica*, Paris** [ISSN 0761-3032]
http://www.mnhn.fr/museum/foffice/science/science/DocScientifique/publications/presentation/fichePublication.xsp?PUBLICATION_ID=133&idx=25&nav=publication
Echange
2011 : 46 / 1
- ***Archéologia*, Dijon** [ISSN 0570-6270]
<http://www.archeologia-magazine.com/>
Achat
2011 : 490 "La Provence romaine et médiévale"
- ***ArcheoLogos : parole sull'antico*, Trento** [ISSN ---]
Echange
2011 : estate-autunno
- ***Bilan scientifique. Région Poitou-Charente*, Poitiers** [ISSN 1240-862X]
don R. Chenorkian
Echange
2010
- ***Journal du Cnrs (Le)*, Paris** [ISSN 0994-7647]
<http://www2.cnrs.fr/presse/journal/>
Don
2011 : 258-259 "La Méditerranée sous haute surveillance"
- ***Journal of Archaeological Science*, London** [ISSN 1095-9238]
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03054403>

ScienceDirect

2011 : 38 / 9 "Satellite remote sensing in archaeology: past, present and future perspectives / Edited by Rosa Lasaponara and Nicola Masini"

- **Lettre (La) de l'INSHS, Paris**
<http://www.cnrs.fr/inshs/>
2011 : 12
- **Lettre d'informations européennes [Représentation Provence Alpes Côte d'Azur], Bruxelles**
<ftp://ftp2.bruxeuropa.be/bruxeuropa/>
PDF
2011 : 173
- **Radiocarbon, Yale** [ISSN 0033-8222]
<http://digitalcommons.library.arizona.edu/holdings/?journal?r=http://radiocarbon.library.arizona.edu/>
Achat
2011 : 53 / 2
- **Rapport d'activités / INRAP, Paris** [ISSN 1960-7288]
<http://www.inrap.fr/archeologie-preventive/L-INRAP/Rapport-d-activites/p-274-Rapport-d-activites.htm>
en ligne
2010

« Dépouillement »

Geomorphology, 132/3-4 (2011)

- **Enhancing rescue-archaeology using geomorphological approaches: archaeological sites in Paredes (Asturias, NW Spain) / Jiménez Sánchez M., González Álvarez I., Requejo Pagés O. et al.**, p. 99-110. [LIEUX = Asturies, Espagne, Europe occidentale, Valdés, TOPONY = Paredes, CHRONO = Paléolithique, Préhistoire, Antiquité romaine, Histoire, SUJETS = archéologie préventive, sédimentologie, géomorphologie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/B6V93-52TWF6M-1/2/aQ385b82075e65eae8895671a0ec1b98>

Le Journal du Cnrs, 258-259 (2011)

- **Notre ancêtre commun avec Néandertal a-t-il été découvert ? / Cailloce L. & Mounier A.**, p. 13-. [LIEUX = Latium, Italie centrale, Europe méditerranéenne, Ceprano, CHRONO = Pléistocène moyen, SUJETS = néandertalien, *Homo heidelbergensis*, *Homo sapiens*, paléanthropologie, évolution] <http://www2.cnrs.fr/presse/journal/>

Journal of Archaeological Science, 37/8 (2010)

- **Radiocarbon dates as data: quantitative strategies for estimating colonization front speeds and event densities / Steele J.**, p. 2017-2030. [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, Dryas, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, occupation du sol, paléodémographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031000107X>

Journal of Archaeological Science, 38/9 (2011)

- **Satellite remote sensing in archaeology: past, present and future perspectives / Lasaponara R. & Masini N.**, p. 1995-2002. [SUJETS = prospection, télédétection, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030544031000327X>
- **A history of NASA remote sensing contributions to archaeology / Giardino M.J.**, p. 2003-2009. [SUJETS = télédétection, prospection, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440310003274>
- **Potential of satellite based sensors for studying distribution of archaeological sites along palaeo channels: Harappan sites a case study / Rajani M.B. & Rajawat A.S.**, p. 2010-2016.

- [LIEUX = Inde, Asie, CHRONO = Harappéen, Civilisation de l'Indus, Bronze ancien, Protohistoire, SUJETS = prospection, télédétection, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440310002827>
- **Multitemporal analysis for preservation of obsidian sources from Melka Kunture (Ethiopia): integration of fieldwork activities, digital aerial photogrammetry and multispectral stereo-IKONOS II analysis** / Salvi M.C., Salvini R., Cartocci A. *et al.*, p. 2017-2023. [LIEUX = Ethiopie, Afrique orientale, TOPONY = Melka Kontouré, CHRONO = Oldowayen, Paléolithique inférieur, Préhistoire, SUJETS = obsidienne, matière première, photogrammétrie, télédétection] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440310001809>
 - **Interpretation of archaeological small-scale features in spectral images** / Grøn O., Palmér S., Stylegar F.-A. *et al.*, p. 2024-2030. [LIEUX = Norvège, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Néolithique, Préhistoire, Age du fer, Protohistoire, SUJETS = télédétection, prospection, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440309004415>
 - **A comment on Steele's (2010) "radiocarbon dates as data: quantitative strategies for estimating colonization front speeds and event densities"** / Buchanan B., Hamilton M.J., Edinborough K. *et al.*, p. 2116-2122. [LIEUX = Amérique du Nord, CHRONO = Paléoindien, Préhistoire, Dryas, Pléistocène supérieur, Holocène, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie, occupation du sol, paléodémographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311000653>
 - **New evidence for Upper Palaeolithic small domestic dogs in South-Western Europe** / Pionnier-Capitan M., Bemilli C., Bodu P. *et al.*, p. 2123-2140. [LIEUX = France du Sud-Ouest, Ile-de-France, France du Nord, Europe occidentale, TOPONY = Pont d'Ambon, Montespan, Le Closeau, CHRONO = Magdalénien, Paléolithique supérieur, Azilien, Epipaléolithique, Préhistoire, SUJETS = canidé, archéozoologie, domestication, chien, loup, dhole, morphométrie, paléopathologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311000677>
 - **Para-masticatory wear facets and their functional significance in hunter-gatherer maxillary molars** / Fiorenza L., Benazzi S. & Kullmer O., p. 2182-2189. [LIEUX = Afrique, Amérique, Australie, Océanie, Levant, Proche Orient, Asie, CHRONO = Préhistoire, Protohistoire, Histoire, SUJETS = paléanthropologie, dentition, usure dentaire, analyse fonctionnelle] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311000872>
 - **Re-examining the chemical evaluation of diagenesis in human bone apatite** / King C.L., Tayles N. & Gordon K.C., p. 2222-2230. [SUJETS = paléanthropologie, ossements humains, chimie, isotope, diagénèse, taphonomie, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001087>
 - **Contribution of the resistivity method to characterize mud walls in a very dry region and comparison with GPR** / Bongiovanni M.V., Vega (de la) M. & Bonomo N., p. 2243-2250. [LIEUX = Argentine, Amérique du Sud, CHRONO = Préhispanique, Préhistoire, SUJETS = architecture de terre, technique de construction, méthodologie, traitement tridimensionnel, résistivité, physico-chimie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001117>
 - **Recognising burnt vein quartz artefacts in archaeological assemblages** / Driscoll K. & Menuge J., p. 2251-2260. [LIEUX = Irlande, Europe du Nord, CHRONO = Mésolithique, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = quartz, matière première, chauffage, expérimentation, industrie lithique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001130>
 - **Deletion/Substitution/Addition (DSA) model selection algorithm applied to the study of archaeological settlement patterning** / Fernandes R., Geeven G., Soetens S. *et al.*, p. 2293-2300. [SUJETS = SIG, cartographie, base de données, statistique, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001208>
 - **An assessment of morphological criteria for discriminating sheep and goat mandibles on a large prehistoric archaeological assemblage (Kerma, Sudan)** / Gillis R., Chaix L. & Vigne J.-D., p. 2324-2339. [LIEUX = Nubie, Soudan, Afrique de l'Est, TOPONY = Kerma, CHRONO = Ancien Empire, Antiquité, Histoire, SUJETS = archéozoologie, ovi-capridé, mouton, chèvre, morphométrie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001415>
 - **Cross-platform program for likelihood-based statistical comparisons of mortality profiles on a triangular graph** / Weaver T.D., Boyko R.H. & Steele T.E., p. 2420-2423. [SUJETS = archéozoologie, âge au décès, statistique, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001646>
 - **New radiocarbon dating of the transition from the Middle to the Upper Paleolithic in Kebara Cave, Israel** / Rebollo N.R., Weiner S., Brock F. *et al.*, p. 2424-2433. [LIEUX = Israël, Proche Orient, Asie, TOPONY = Kebara, CHRONO = Paléolithique moyen final, Paléolithique supérieur ancien, Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, chronologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001658>

- **Who brought in the rabbits? Taphonomical analysis of Mousterian and Solutrean leporid accumulations from Gruta do Caldeirão (Tomar, Portugal) / Lloveras L., Moreno García M., Nadal Lorenzo J. *et al.*, p. 2434-2449. [LIEUX = Portugal, Péninsule ibérique, Europe occidentale, Tomar, TOPONY = Gruta do Caldeirão, CHRONO = Moustérien, Paléolithique moyen, Solutréen, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = lapin, mammifère, archéozoologie, taphonomie, action biologique, impact humain] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001671>**
- **Three statistical methods for sex determination in extant and fossil caprines: assessment of the *Rupicapra long bones* / Arceredillo Alonso D., Gómez Olivencia A. & García Pérez A., p. 2450-2460. [LIEUX = Cantabrie, Espagne, Europe méditerranéenne, CHRONO = Paléolithique moyen, Préhistoire, SUJETS = archéozoologie, dimorphisme sexuel, bovidé, grand mammifère, statistique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001683>**
- **Woolly mammoth mass accumulation next to the Paleolithic Yana RHS site, Arctic Siberia: its geology, age, and relation to past human activity / Basilyan A.E., Anisimov M.A., Nikolskiy P.A. *et al.*, p. 2461-2474. [LIEUX = Sibérie, Russie, Asie centrale, TOPONY = Yana, CHRONO = Paléolithique supérieur, Préhistoire, Pléistocène supérieur, SUJETS = mammoth, grand mammifère, économie de subsistance, archéozoologie, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001774>**
- **Stability of phytoliths in the archaeological record: a dissolution study of modern and fossil phytoliths / Cabanes Cruelles D., Weiner S. & Shahack-Gross R., p. 2480-2490. [SUJETS = phytolithe, paléobotanique, taphonomie, environnement, méthodologie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001804>**
- **Petrodatabase: an on-line database for thin section ceramic petrography / Quinn P.S., Rout D., Stringer L. *et al.*, p. 2491-2496. [SUJETS = céramique, lame mince, pétrographie, base de données, réseau informatique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440311001543> & <http://www.petrodatabase.com/>**

***Journal of Environmental Studies and Sciences*, 1/2 (2011)**

- **Professional development of interdisciplinary environmental scholars / Clark S.G., Steen-Adams M., Pfirman S. *et al.*, p. 99-113. [SUJETS = environnement, enseignement, interdisciplinarité] <http://dx.doi.org/10.1007/s13412-011-0018-z>**

***Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 108/28 (2011)**

- **Northern Africa could also have housed the source population for living humans / Hublin J.-J. & Klein R.G., p. E277. [LIEUX = Afrique australe, Afrique du Nord, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = paléanthropologie] <http://www.pnas.org/content/108/28/E277>**

***Quaternary Science Reviews*, 30/15-16 (2011)**

- **Late Pleistocene steppe lion *Panthera leo spelaea* (Goldfuss, 1810) footprints and bone records from open air sites in northern Germany - Evidence of hyena-lion antagonism and scavenging in Europe / Diedrich C., p. 1883-1906. [LIEUX = Allemagne, Europe du Nord, TOPONY = Bottrop, Emscher, CHRONO = Pléistocène supérieur, SUJETS = carnivore, mammifère, paléontologie des vertébrés, lion, hyène, carnivore, mammifère, site de plein air, taphonomie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S02737911000783>**
- **Rapid climate change in the Upper Palaeolithic: the record of charcoal conifer rings from the Gravettian site of Dolní Vestonice, Czech Republic / Beresford-Jones D., Taylor S., Paine C. *et al.*, p. 1948-1964. [LIEUX = Moravie, République tchèque, Europe orientale, TOPONY = Dolní Vestonice, CHRONO = Gravettien, Paléolithique supérieur, Préhistoire, SUJETS = charbon, dendrochronologie, micromorphologie, géoarchéologie, environnement, paléobotanique] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S02737911001235>**
- **Southern dispersal and Palaeoecological implications of woolly rhinoceros (*Coelodonta antiquitatis*): review of the Iberian occurrences / Álvarez Lao D.J. & García García N., p. 2002-2017. [LIEUX = Péninsule ibérique, Europe méditerranéenne, CHRONO = Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, SUJETS = rhinocéros, grand mammifère, paléontologie des vertébrés, morphométrie, biogéographie] <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S02737911001417>**

***Radiocarbon*, 53/2 (2011)**

- **Tell Sabi Abyad, Syria: Radiocarbon Chronology, Cultural Change, and the 8.2 ka Event / Van der Plicht J., Akkermans P.M.M.G., Nieuwenhuyse O.P. *et al.*, p. 229-243. [LIEUX = Syrie, Proche Orient, Asie, TOPONY = Tell Sabi Abyad, CHRONO = Holocène, Néolithique, Préhistoire, SUJETS = chronologie,**

datation, radiocarbone, climat, culture]
<http://digitalcommons.library.arizona.edu/objectviewer?o=http%3A%2F%2Fradiocarbon.library.arizona.edu%2FVolume53%2FNumber2%2F7c99055c-b0af-4ad5-9adf-f7a1aec8b024>

- **Chronology of the Danish Bronze Age Based on 14C Dating of Cremated Bone Remains / Olsen J., Hornstrup K.M., Heinemeier J. *et al.*, p. 261-275.** [LIEUX = Danemark, Scandinavie, Europe du Nord, CHRONO = Age du bronze, Protohistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, ossements humains]
<http://digitalcommons.library.arizona.edu/objectviewer?o=http%3A%2F%2Fradiocarbon.library.arizona.edu%2FVolume53%2FNumber2%2F914c9d7d-e530-490b-9503-8391728590c5>
- **The Canadian Archaeological Radiocarbon Database (CARD): Archaeological 14C Dates in North America and Their Paleoenvironmental Context / Gajewski K., Munoz S.E., Peros M. *et al.*, p. 371-394.** [LIEUX = Canada, Amérique du Nord, CHRONO = Préhistoire, SUJETS = datation, radiocarbone, base de données]
<http://digitalcommons.library.arizona.edu/objectviewer?o=http%3A%2F%2Fradiocarbon.library.arizona.edu%2FVolume53%2FNumber2%2Fd3f95a39-ec6b-402d-bf3f-6b48ccc9649d>

Voir aussi <http://fr.citeulike.org/user/EsepBib>