

**MATIÈRES À PENSER:**  
**SÉLECTION ET TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES DANS LES PRODUCTIONS**  
**POTIÈRES DU NÉOLITHIQUE ANCIEN**

**Table ronde, Université de Namur, Belgique – 29-30 Mai 2015**



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

La céramique est sans doute l'un des vestiges les plus emblématiques que nous aient laissé les premières communautés agricoles Néolithiques. En tant que tels, ils ont reçu une attention toute particulière. Durant le dernier siècle, les recherches ont principalement porté sur les attributs morpho-stylistiques de ces productions matérielles. Les processus de fabrication de la poterie n'ont, quant à eux, reçu qu'une attention modérée.

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

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

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

**Cette table ronde comportera des sessions consacrées aux présentations orales et aux discussions, ainsi qu'une session consacrée aux posters. Un atelier de microscopie optique (MO), permettant l'examen de matériel archéologique et de matériel de référence, sera également organisée.**

□

**Résumés:**

Les résumés (pour une présentation orale ou un poster) peuvent être soumis en français ou en anglais. Lors de la soumission, veuillez indiquer votre intérêt pour l'atelier de MO. Plus d'informations sur [microworkshop.sciencesconf.org](http://microworkshop.sciencesconf.org)

**Frais de participation:**

Une modeste contribution de 30€ vous est demandée pour couvrir les frais des déjeuners et des pause-café.

□

**Dates importantes:**

**Novembre 2014:** Appel à contributions; e-mails d'intérêt à [microworkshop@sciencesconf.org](mailto:microworkshop@sciencesconf.org)  
**15 Février 2015:** Clôture de la soumission des résumés

**Actes de la table ronde:**

Les actes seront publiés en ligne. La soumission d'articles auprès d'une revue scientifique est également en projet.

□

**Lieu:**

Université de Namur -  
Rue de Bruxelles 61,  
5000 Namur - Belgique

**Questions:**

[barbara.vandoosselaere@gmail.com](mailto:barbara.vandoosselaere@gmail.com)  
[laurence.burnez@unamur.ac.be](mailto:laurence.burnez@unamur.ac.be)

**Site internet:**

[microworkshop.sciencesconf.org](http://microworkshop.sciencesconf.org)



**Comité d'organisation:** *Bosquet D. (SPW DG 04, Belgique); Burnez-Lanotte L. (Université de Namur, Belgique); Goemaere E. (Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Belgique); Livingstone Smith A. (Musée Royal d'Afrique Centrale, Belgique); van Doosselaere B. (Université de Namur, Belgique)*

**Comité scientifique:** *Bosquet D. (SPW DG 04, Belgique); Burnez-Lanotte L. (Université de Namur, Belgique); Giligny, F. (Université Paris 1, France); Goemaere E. (Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Belgique); Golitko M. (Field Museum, USA); Ilett M. (Université Paris 1, France); Livingstone Smith A. (Musée Royal d'Afrique Centrale, Belgique); van Doosselaere B. (Université de Namur, Belgique); Yans J. (Université de Namur, Belgique)*