



## Taphonomie des traces d'utilisation et des résidus sur les outils en pierre : problèmes et perspectives de recherches

*Taphonomy of use-wear traces and residues on stone tools : issues and perspectives*



*Université de Liège, Place du XX aout  
Bâtiment A4, musée de Préhistoire*

**Mercredi 26 septembre  
9h – 17h**

- 9h** Taphonomy and stone tool residues: understanding processes of deposition, removal and decay.  
*Dries Cnuts, TraceoLab / Prehistory Liège Université*
- 10h** L'altération et la fonction : vers une compréhension globale de l'effet des processus taphonomiques et son intégration à l'analyse fonctionnelle des outils en pierre.  
*Marine Michel, TraceoLab / Prehistory Liège Université*
- 11h** *Pause café*
- 11h30** Taphonomy of Human Remains: Analysis of the Dead and the Depositional Environment in Archaeo-Anthropology and Forensics.  
*Eline Schotsmans, PACEA - Université de Bordeaux 1 & University of Wollongong*
- 12h30** *Pause repas*
- 14h** La chaîne évolutive, une méthode et une base de données pour la caractérisation de la provenance des silex et des silcrètes  
*Paul Fernandes, Paléotime, PACEA - Université de Bordeaux 1 / CNRS*
- 15h** Les phases de silice dans les silex et leur solubilité / Silica phases in chert and solubility  
*Patrick Schmidt, Institut für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie des Mittelalters, Eberhard-Karls Universität Tübingen*
- 16h** Intégration des approches taphonomiques en tracéologie : entre silex et quartz  
*Aline Galland, Université de Bordeaux, UMR 5199 PACEA*