

# DU VOLCAN A L'OBJET: PROVENANCES DES MATIERES VOLCANIQUES ET LEUR APPLICATION EN ARCHEOLOGIE

**Jeudi 12 janvier 2017**

Université Nice - Sophia Antipolis, Pôle Universitaire St-Jean d'Angély 3  
MSHS-Sud Est (bâtiment de l'Horloge), salle plate (amphi 031, rez-de-chaussée)



9h30 **Damase MOURALIS** (UMR IDEES-Rouen)  
*Géologie de l'obsidienne ; méthodes d'étude et d'analyse*



10h30 **Bernard GRATUZE** (IRAMAT-CNRS-Orléans)  
*L'obsidienne : un matériau témoin des relations à longue distance au Néolithique*

11h30-11h45 pause

11h45 **Lamya KHALIDI** (CEPAM-CNRS-Nice)  
*Reconstituer les réseaux d'interactions préhistoriques au Moyen Orient et Afrique NE: apport de la géologie, technologie lithique et de la caractérisation des obsidiennes*

12h45-14h : pause déjeuner

14h **Marzia GABRIELE** (Géoazur-CNRS-Nice)  
*Circulation des vases entre l'Haute-Tyrrhénienne et la Ligurie-Provence au Néolithique ancien : analyses microscopiques sur céramiques à pâtes volcaniques*

15h **Giulio PALUMBI** (Archéorient-CNRS-Lyon)  
*Méthodes, résultats et apport des analyses et des expérimentations sur les céramiques à dégraissant d'obsidienne du Sud du Caucase*