



ANR ARCHOR

Archéologie des origines : émergence et évolution des premières cultures

Colloque international
Musée de L'Homme, Paris
Auditorium Jean Rouch
8 & 9 juin 2017

Organisé par :

Sonia Harmand (CNRS, UMR 7055 & Université de Stony Brook)

Sandrine Prat (CNRS/MNHN UMR 7194, Musée de l'Homme)

Nicholas Taylor (Université de Stony Brook)

Entrée libre dans la limite des places disponibles



PROGRAMME JEUDI 8 JUIN 2017

10h00 - 10h30	Accueil Café
10h30 - 11h00	Allocution de bienvenue et Présentation de l'ANR ARCHOR Sonia Harmand, Porteur du projet (Université de Stony Brook & CNRS) Sandrine Prat, Partenaire 2 (CNRS)
<i>Modérateur : Nicholas Taylor</i>	
11h00 - 11h30	Le West Turkana Archaeological Project Hélène Roche (CNRS)
11h30 - 12h00	Les plus vieux outils du monde Sonia Harmand (CNRS)
12h00 - 12h30	Geological context of the LOM3 site and environs Craig Feibel (Université de Rutgers)
12h30 - 13h00	Earliest stone tool use in hominins and the need for paradigm shift Conférence invitée : Zeray Alemseged (Université de Chicago)
13h00 - 14h30	DÉJEUNER
<i>Modérateur : Sandrine Prat</i>	
14h30 - 15h00	Comprendre le Lomekwien : expérimentation 1.0 Michel Brenet (INRAP)
15h00 - 15h30	La percussion directe au percuteur dur, une version moderne de la fable des six aveugles et de l'éléphant Conférence invitée : Vincent Mourre (INRAP)
15h30 - 16h00	Unraveling hominin activities: pounding tools from the Nachukui Formation (West Turkana, Kenya) Adrian Arroyo (CNRS)
16h00 - 16h30	PAUSE CAFÉ
16h30 - 17h00	Exploring microscopic traces of use on the Lomekwi 3 stone tool assemblage Nicholas Taylor (Université de Stony Brook)
17h00 - 17h30	Primate Archaeology: What can primate stone tool use tell us about hominin technological behaviour? Conférence invitée : Tomos Proffitt (Université d'Oxford)

PROGRAMME VENDREDI 9 JUIN 2017

10h00 - 10h30	Accueil Café
<i>Modérateur : Sonia Harmand</i>	
10h30 - 11h00	Évolution du Lac Turkana pendant la fermeture du bassin versant de l'Omo vers l'Océan Indien par la tectonique : implication sur l'évolution des hominés (Rift Est Africain) Xavier Boës (INRAP)
11h00 - 11h30	Topographie, méthodes et techniques de relevé Conférence invitée : Vincent Arrighi (INRAP)
11h30 - 12h00	Large mammals associations and bio-environment in the Omo-Turkana Basin, with special emphasis on the Nachukui Formation Jean-Philip Brugal (CNRS)
12h00 - 12h30	Les hominines de l'Ouest du lac Turkana Sandrine Prat (CNRS)
12h30 - 14h00	DÉJEUNER
<i>Modérateur : Hélène Roche</i>	
14h00 - 14h30	Des outils et des os : évaluer les capacités motrices des hominés anciens au moyen de nouvelles approches expérimentales Guillaume Daver (Université de Poitiers)
14h30 - 15h00	Une étude expérimentale de l'action et du mouvement de taille Conférence invitée : Blandine Bril (EHESS)
15h00 - 15h30	PAUSE CAFÉ
15h30 - 15h45	Remarques, conclusions et perspectives Sonia Harmand & Sandrine Prat
15h45 - 16h00	Remarques de clôture Prof. Robert Foley (Université de Cambridge)

Ce colloque international est financé par le projet ARCHOR (Archéologie des origines : émergence et évolution des premières cultures), Programme CULT (Métamorphoses des Sociétés. Émergence et Évolution des Cultures et des Phénomènes Culturels), 2012, Projet ANR-12-CULT-0006, ANR (Agence Nationale de la Recherche).

Contacts : sonia.harmand@mae.u-paris10.fr
sandrine.prat@mnhn.fr
nicholas.taylor@mae.u-paris10.fr

