

Regards technologiques sur le Paléolithique d’Afrique de l’Est. Un point sur des études récentes d’assemblages lithiques de l’Oldowayan au Late Stone Age.

Atelier coordonné par Benoît Chevrier (Université de Genève – APA)

3e Rencontres des Études africaines en France / Bordeaux, 2014

Les équipes françaises sont encore bien présentes dans les recherches portant sur le Paléolithique d’Afrique de l’Est, en particulier à travers plusieurs travaux doctoraux. Les bonnes conditions de préservation des sites, notamment grâce au fonctionnement tectonique du Rift, et la grande puissance des séquences archéologiques se développant sur le temps long ont amené à la collecte de nombreux ensembles lithiques stratifiés et relativement bien datés. La réévaluation récente par plusieurs jeunes chercheurs de certains de ces assemblages, étalés du Paléolithique inférieur au Late Stone Age, grâce à des méthodes d’approche dites technologiques voire fonctionnelles, a permis de renouveler la vision généralement typologique des études et de proposer une lecture dynamique des chaînes opératoires et des outillages anciens. Les résultats obtenus sont venus compléter les premiers travaux de technologie réalisés par des chercheurs français à partir des années 70/80 et ont permis d’alimenter les questionnements portants sur les peuplements des premiers hominidés et de l’homme moderne, sur l’évolution technique et sur les transitions culturelles, à partir de 2,5 Ma et sur plusieurs centaines de milliers d’années.

Cadre « Des questions émergentes et les recherches en devenir »

Modératrice :

Anne Delagnes (UMR 5199 PACEA)

Intervenants :

- Louis De Weyer (Doctorant, UMR 7041 ArScAn-AnTET, Université Paris Ouest)
- Benoît Chevrier (Adjoint scientifique, Université de Genève)
- Alice Leplongeon (Post-doctorante Fyssen, Hebrew University of Jerusalem)
- Clément Ménard (Doctorant, UMR 5608 TRACES, Université Toulouse - Le Mirail)