- Eric Huysecom (Université de Genève)

## Eric.Huysecom@unige.ch

Le programme de recherche international « Peuplement Humain et Paléoenvironement en Afrique » : récents développements et challenges de la mise en réseau.

Initiées en 1997 sur le gisement archéologique d'Ounjougou (pays dogon, Mali), les recherches effectuées dans le cadre du projet international "Peuplement humain et évolution paléoclimatique en Afrique " ont comme objectif général l'analyse des réponses apportées par les populations humaines aux variations climatiques et environnementales. Sur le terrain et en laboratoire, des archéologues, ethnoarchéologues, ethnologues, historiens, archéobotanistes, archéozoologues, paléoenvironnementalistes, géographes et paléométallurgistes travaillent en étroite collaboration à la construction d'une séquence chrono-culturelle et environnementale de référence. Cette « coopération » interdisciplinaire entre 12 institutions académiques européennes et africaines, met particulièrement en évidence la complexité et la richesse du patrimoine africain. Elle a ainsi permis de proposer un premier scénario de peuplement du Pays dogon, du Paléolithique ancien à nos jours, ponctué par de nombreux bouleversements culturels et techniques qui révèlent de profonds changements dans les relations Homme-Nature depuis plus de 150'000 ans. Suite au conflit malien, les différentes équipes se sont redéployées dans la moyenne vallée de la Falémé (Sénégal oriental). En effet, cet affluent du fleuve Sénégal, orienté nord-sud, relie la zone sahélienne au massif forestier du Fouta Djallon et constitue, de fait, un important axe de migration potentiel lors des variations climatoenvironnementales. Les premiers résultats sont prometteurs, et les réseaux de chercheurs se reconstituent.