



# CERCLE GENEVOIS D'ARCHÉOLOGIE

VISITE DE L'EXPOSITION  
SAMEDI 9 NOVEMBRE 2019  
10H30, Au Muséum d'Histoire Naturelle

## **Afrique : 300'000 ans de diversité humaine**

par Alicia Sanchez-Mazas, professeure et Anne Mayor, maître d'enseignement et de recherche, Université de Genève



De récentes découvertes de fossiles en Afrique ont reculé la date d'apparition de notre espèce, *Homo sapiens*, à environ 300'000 ans. Depuis cette origine ancienne, les humains se sont dispersés sur l'ensemble du continent, avant de peupler le reste de la planète. Au gré des changements climatiques et environnementaux qui marquent la période, les populations se sont déplacées et diversifiées sur les plans biologique (traits génétiques divers, pigmentations, statures...) et culturel (techniques, diètes, langues...). L'étonnante diversité humaine visible aujourd'hui en Afrique est ainsi le résultat d'une longue histoire, faite de multiples migrations, interactions, adaptations et innovations. En donnant la parole aux généticiens et préhistoriens de l'Unité d'Anthropologie de l'Université de Genève, l'exposition se propose de vous raconter l'histoire humaine sur le continent africain.

Toute personne que le sujet intéresse est cordialement invitée