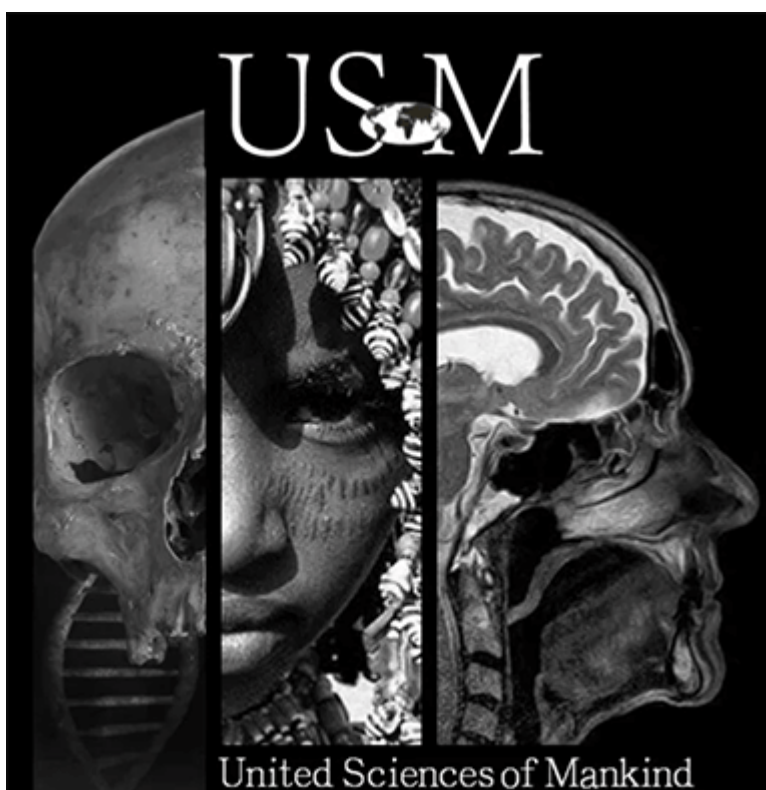


LAAE

Laboratoire Anthropologie
Archéologie, Biologie

PALAEOHEALTH DATA HUB – USOM PROJECT



Et si les restes humains du passé
pouvaient nous aider à comprendre
notre état de santé actuel (individuel et
collectif) ?

Plus encore, aider au diagnostic comme
une médecine préventive.

C'est ce que cette discipline tend à
devenir car, avec les nouvelles
technologies, des données biologiques
au service de problématiques actuelles
de santé sont de plus en plus souvent

générées à partir d'échantillons archéologiques. Un immense champ de possibilités s'ouvre alors. Cependant, pour parvenir à un tel résultat, le chemin est long et semé d'embûches.

Les contextes éthico-juridiques et techniques entravent la recherche et conduisent à des dérives : isolement scientifique, appropriation, compétitivité et disparition des vestiges bio-anthropologiques (VAB).

Mais ces lacunes éthico-juridiques et techniques actuelles peuvent également être considérées comme l'occasion de développer une nouvelle approche audacieuse, de devenir un atout dans la réalisation d'un écosystème de recherche responsable et innovant, de révéler le potentiel élevé de ces réservoirs de connaissances, avec intégrité. Par son engagement moral, interactif et matériel, le LAAB et l'association USoM travaillent sur l'outil USoM qui vise à déconstruire le modèle cloisonné de la recherche sur l'être humain : **Un PalaeoHealth Data Hub.**

Soutenir ce projet

Publications associées

Bio-banque : appliquer le modèle médical à l'anthropologie. Constat et réflexion autour des interventions sur les vestiges humains archéologiques et ethnographiques

USoM platform. Proposal for an international and transdisciplinary interactive tool for centralization and anthropological exchange around human remains