

Le projet XSCAPE Material Minds, Comment percevons nous le monde qui nous entoure ?

Type de présentation : discussion de projet

résumé de présentation

Lizzie Scholtus

Le projet ERC SyG 2020 XSCAPE Material Minds s'interroge sur la manière dont nous percevons le monde qui nous entoure et plus précisément sur l'influence de celui-ci sur la construction de nos esprits et sur la façon dont nous traitons les informations. Les structures matérielles de nos établissements, de nos bâtiments, de nos routes et de nos artefacts modifient-elles activement les schémas de pensée et d'attention ?

Pour répondre à ces questions le projet XSCAPE regroupe des chercheurs issus de l'archéologie, des sciences de la vision et de la philosophie cognitive. Il se fonde sur l'analyse des mouvements oculaires lors de l'observation de mobiliers archéologiques issus de différents contextes et de différents groupes régionaux du Néolithique à la conquête romaine, afin d'observer si les changements sociétaux que nous connaissons pour ces périodes ont une influence sur la manière de créer et donc de percevoir les objets qui nous entourent.

Le projet étant encore dans sa première année d'existence, cette présentation expliquera plus en détail ses hypothèses de travail ainsi que les différents protocoles d'acquisition des données et d'analyses envisagés.

ArkeOpen

Type de présentation : boîte à outils

résumé de présentation

Lizzie Scholtus

La plateforme de partage et d'utilisation de données spatialisées ArkeoGIS propose désormais une version complètement ouverte de son système respectant les recommandations de la science ouverte et les principes FAIR. Cette présentation exposera les différences (fonctionnelles et pratiques) entre les deux plateformes, ainsi que le fonctionnement et l'utilisation de la nouvelle plateforme ArkeOpen.