

Dans le cadre des Séminaires inter-laboratoires de la MMSH

Séminaire inter-laboratoires CCJ / LAMPEA / TELEMMe / IRAA

DE LA DIVERSITÉ DES PRATIQUES NUMÉRIQUES EN ARCHÉOLOGIE ET EN HISTOIRE

OBJECTIFS, MÉTHODES, OUTILS

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES : NATHALIE ANDRÉ (IRAA), BRUNO BAUDOIN (CCJ), ÉRIC CARROLL (TELEMMe), DELPHINE CAVALLO (TELEMMe),
BLANDINE NOUVEL (CCJ), STÉPHANE RENAULT (LAMPEA), STÉPHANIE SATRE (CCJ)

Un outil d'exposition de corpus et ses usages : Nakalona/Omeka

> **Mardi 12 décembre 2017**

14:00 - 16:30 - Salle 3 - MMSH

Cette séance vise à faire dialoguer deux projets utilisant Omeka pour l'exposition de corpus historiques et archéologiques.

Florence RENUCCI et Isabelle THIEBAU IMAF

Créer une bibliothèque numérique des revues coloniales et post-coloniales avec Nakalona

Le projet « RevcolEurop » (<https://revcoleurop.nakalona.fr/>) a une visée à la fois scientifique (responsable : F. Renucci, IMAF) et technique (responsable : I. Thiébau, IMAF). L'équipe internationale et interdisciplinaire qui travaille sur le projet, s'intéresse aux périodiques scientifiques en Europe et en Afrique à la fois en tant qu'objet et que vecteurs des savoirs du XIX^e s. jusqu'à nos jours. La partie technique du projet consiste à créer une bibliothèque numérique grâce aux outils proposés par l'équipe d'Huma-Num. Elle a pour objet de mettre à disposition les périodiques scientifiques (sciences humaines, sociales, juridiques, médicales, etc.) édités dans un contexte colonial et post-colonial en Europe aux XIX^e et XX^e s. Cette bibliothèque numérique facilitera la recherche et l'accès aux contenus (numérisation) de périodiques scientifiques portant sur l'Afrique ou édités en Afrique.

Bruno BAUDOIN, Blandine NOUVEL, Stéphanie SATRE CCJ

Alain ZASADZINSKI INIST

CoReA, plateforme collaborative destinée à la valorisation de corpus et de ressources archéologiques

Retour d'expérience sur la mise en place de la plateforme CoReA, Corpus et ressources archéologiques : une collaboration CCJ / INIST

La mise en valeur de la riche documentation issue de 40 années de fouilles archéologiques conduites par le Centre Camille Jullian fait aujourd'hui l'objet d'une démarche transversale aux programmes de recherche du laboratoire. La plateforme CoReA expose une première série d'inventaires épigraphiques, préfigurant les collections à venir. De la numérisation des contenus à leur mise en ligne, en passant par la création d'un modèle de données et le paramétrage du logiciel, Omeka, logiciel open source de gestion de bibliothèque numérique, présente de nombreux intérêts pour les chercheurs ayant des fonds multimédia à gérer, à valoriser sur le web, à partager, à annoter et à transcrire de manière collaborative dans le cadre de leurs travaux de recherche.