

EpiTyr – Archives épigraphiques de la cité antique de Tyr

Type de projet	Numérisation – Bourse individuelle	
Établissement porteur du projet	Centre national de la recherche scientifique (CNRS)	
Comité de pilotage et partenaires	<p>Les différents partenaires du projet sont l'équipe lyonnaise des IGLS, coordonnée par Julien Aliquot (CNRS, HiSoMA), la mission archéologique de Tyr, dirigée par Jean-Baptiste Yon (CNRS, Ifpo), et le Pôle Systèmes d'information et réseaux (PSIR) de la Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM), placé sous la responsabilité de Bruno Morandière (CNRS, MOM). Les chercheurs du programme des IGLS et les membres de la mission archéologique de Tyr ont un rôle d'expertise scientifique. En qualité d'historiens, d'épigraphistes et d'archéologues, ils collaborent avec les membres du PSIR pour compléter l'inventaire, la numérisation et la gestion électronique des données relatives aux archives physiques et numériques qui concernent les inscriptions grecques et latines de Tyr et qui sont conservées à la MOM.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Laboratoire HiSoMA, UMR 5189 CNRS/Université de Lyon https://www.hisoma.mom.fr</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>Institut français du Proche-Orient (Ifpo) CNRS/MEAE http://www.ifpo.org</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Maison de l'Orient et de la Méditerranée (MOM) FR 3747, CNRS/Lyon 2 https://www.mom.fr</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <p>Centre national de la recherche scientifique (CNRS) http://www.cnrs.fr</p>  </div> </div>	
Nature du projet	<p>Le laboratoire HiSoMA est le dépositaire d'une importante documentation relative aux inscriptions grecques et latines de Tyr, cité de la Phénicie antique actuellement fouillée par une mission archéologique franco-libanaise. Le projet vise à favoriser la sauvegarde, l'exploitation, l'édition, la diffusion et l'archivage de ces données, en les inventoriant, en les numérisant et en les associant à des métadonnées renseignées sur la plate-forme en ligne Nuxeo et stockées sur le service Nakala de la TGIR Huma-Num. Au-delà du cas de Tyr, il vise aussi à tester la validité du nouveau protocole d'archivage des données du programme de recherche international des Inscriptions grecques et latines de la Syrie (IGLS), en cours d'élaboration par les soins du Pôle Systèmes d'information et réseaux de la Maison de l'Orient et de la Méditerranée.</p>	
Calendrier	<p>Les actions se répartissent sur huit mois en 2018-2019, à compter de l'obtention de la bourse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 mois : inventaire des archives physiques du programme IGLS relatives aux inscriptions de Tyr, réalisation de la bibliographie spécialisée du projet sur Zotero ; • 2 mois : numérisation des estampages avec Enov 360 ; • 2 mois : numérisation des autres archives physiques au PSIR de la MOM et avec Enov 360 ; • 2 mois : renseignement sur Nuxeo des métadonnées relatives aux archives physiques et numériques du dossier, préparation d'un projet d'enrichissement et de valorisation du corpus. 	
Contact	<p style="text-align: center;">Julien Aliquot : julien.aliquot@mom.fr</p> <p>Page personnelle institutionnelle : https://www.hisoma.mom.fr/annuaire/aliquot-julien Programme des IGLS : https://www.hisoma.mom.fr/recherche-et-activites/inscriptions-grecques-et-latines-de-la-syrie</p>	