

Géo-visualisation de contenus de la Perséide Athar : le cas du Caire moderne

Type de projet	Numérisation - Projet collaboratif
Etablissement porteur du projet	CNRS-DR1 Paris Villejuif http://www.dr1.cnrs.fr
Comité de pilotage et partenaires	<p>Un projet piloté par :</p> <p style="text-align: right;">InVisu (USR 3103) http://invisu.cnrs.fr</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>En partenariat avec :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Persée (UMS 3602) https://www.persee.fr</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>IFAO http://ifao.egnet.net</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ENSG http://www.ensg.eu</p>  </div> </div> <p>Les deux corpus numérisés appartiennent à des collections labellisées CollEx (BnF et bibliothèque de l'Ifao).</p> <div style="text-align: right;">  </div>
Nature du projet	<p>Le projet CAIRMOD vise à structurer finement des albums iconographiques, déjà numérisés par Gallica, documentant la ville moderne du Caire pour les diffuser sur la Perséide Athar. Cette structuration, enrichie par un référentiel des toponymes (avec OpenTheso), sera effectuée grâce à la plateforme technique de Persée, et alimentera un module de géo-visualisation. L'outil mis en œuvre permettra de connecter les données disponibles sur la Perséide à un système d'information géographique (SIG) développé sur un logiciel libre (QGIS) et accessible en ligne. La spatialisation cartographique intégrera une dimension historique pour rendre compte du renouvellement urbain dans le temps. Le cas du Caire moderne où cette dimension est particulièrement importante est à ce titre exemplaire.</p> <p>L'expérimentation se fonde sur un corpus visuel concernant Le Caire, mais l'outil a vocation à être déployé, à terme, sur un volume plus large de documents visuels ou sur d'autres lieux. Toutes les données seront structurées de manière à être réutilisables.</p>
Calendrier	Novembre 2018 - juin 2020
Contact	bulle.leonetti@inha.fr / helene.begniss@persee.fr / julieerismann@yahoo.fr Pour suivre la progression du travail : athar.persee.fr