



HAL
open science

Cluster 5A Poster journées Biblissima+ 2024

Damien Strzelecki

► **To cite this version:**

Damien Strzelecki. Cluster 5A Poster journées Biblissima+ 2024. Journées Biblissima+ 2024 : Partager, décloisonner, réutiliser : outiller la recherche et développer de nouveaux usages, May 2024, Aubervilliers (Campus Condorcet), France. Zenodo, 2024, 10.5281/zenodo.11470855 . hal-04713190

HAL Id: hal-04713190

<https://hal.science/hal-04713190v1>

Submitted on 28 Sep 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 4.0 International License

Les objectifs du cluster 5A : "Épigraphie et TEI"

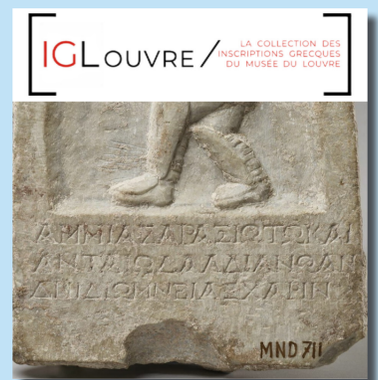
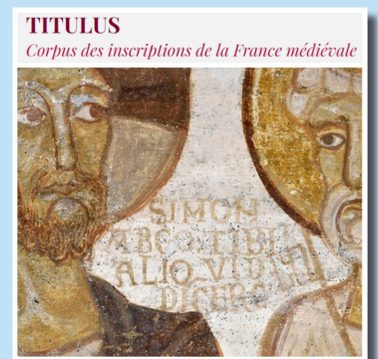
▷ Le cluster compose avec une diversité linguistique, culturelle, une pluralité de systèmes d'écriture (hiéroglyphes, caractères grecs, latins, ancien français...). La communauté ressent le besoin de créer un éditeur en XML-TEI à partir du *Patrimonium editor* développé par Vincent Razanajao. Cet outil générique utilisable par tous les corpus doit permettre de les encoder en s'appuyant sur un schéma XML-TEI commun et un vocabulaire descriptif partagé.

▷ Les schémas XML-TEI de chaque équipe sont comparés afin d'établir un *format pivot* : format XML-TEI avec spécification Epidoc ayant pour but la mise en place de règles génériques pour l'épigraphie, utilisables et partageables par la communauté. Ce format sera intégré dans l'éditeur, servira à l'import des données sur le portail Biblissima+ et permettra de les interroger.

▷ Un Thésaurus épigraphique général et adapté à tous les corpus est mis en place. Il doit permettre l'indexation et l'interopérabilité des sources à partir d'un langage descriptif commun.

▷ L'enjeu est de contribuer à l'enrichissement du portail et des Data Biblissima+, ainsi qu'à la mise en avant d'un domaine peu connu du grand public. Cela passe aussi par l'ouverture du Cluster aux projets susceptibles de prendre part à cet enrichissement.

OpenTheso



Les Appels à Manifestation d'Intérêt (AMI) du Cluster 5A



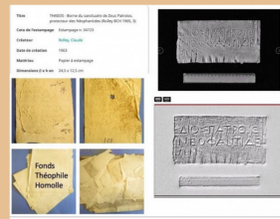
Burgundia Scripta Merovingica
(étudier les manuscrits et supports de l'écrit de la Bourgondie mérovingienne) projet partenarial, Dominique Barbet-Massin, Aurélia Bully, Marie-José Gasse-Grandjean, ARTEHIS, lauréat en 2023.



EpiHorrea (Plateforme d'exploitation et de valorisation de données épigraphiques de l'Afrique du Nord antique) : Stéphanie Satre et Bruno Baudoin, Centre Camille Jullian, lauréat en 2023.



VeLA (Venezia Libro Aperto), porté par Flavia De Rubeis, à l'Università Ca' Foscari di Venezia, Dipartimento di Studi Umanistici, lauréat en 2022.



Hyper-Estampages (Plateforme de valorisation de collections d'estampages d'inscriptions grecques), projet partenarial, Michèle Brunet, Ecole française d'Athènes, lauréat en 2023.

Membres du Cluster 5A : Baudoin Bruno, Genety Aliénor, Satre Stéphanie (*Epihorrea*, *EpiCherchel*) ; Brunet Michèle, Faguer Julien, Levivier Adeline, Morlock Emmanuelle (*Hyper-estampages*, *IG Louvre*) ; Ingrand-Varenne Estelle, Strzelecki Damien (*Titulus*, *Graph-East*) ; Prévôt Nathalie, Ruiz-Darasse Coline (*Recueil informatisé des inscriptions gauloises*) ; Razanajao Vincent (*Patrimonium editor*) ; Souchon Nicolas (*Corpus des statues cubes du Nouvel Empire*).

Biblissima+

Observatoire des cultures écrites anciennes, de l'argile à l'imprimé