



En histoire, histoire de l'art, archéologie et musicologie, l'analyse spatiale des données constitue un enjeu méthodologique important, que le développement des technologies d'acquisition de l'information, d'outils cartographiques et d'importantes bases de données est venu amplifier ces dernières années.

La spatialisation géographique des informations permet à la fois de visualiser, de rassembler, de caractériser et de quantifier des occurrences, et d'en analyser les interrelations. L'encodage comme le maniement des informations dans un système d'information géographique nourrit dès lors des recherches sur l'ampleur et les modalités de diffusion et de circulation d'objets et d'œuvres, de phénomènes historiques, techniques ou artistiques, voire de personnes. La mise au point de ces nouveaux outils permet d'aborder nos questionnements avec une vision renouvelée et originale, mais induit également de nouveaux obstacles, notamment méthodologiques.

La première journée de formation commune de l'ED4 Histar propose dès lors de refaire le point sur l'utilité de cette approche dans nos disciplines, en progressant dans la thématique en trois temps : deux conférences introductives permettront tout d'abord de rappeler les grands enjeux méthodologiques du débat, études de cas en histoire et en archéologie à l'appui. Un débat permettra ensuite de mettre ces considérations fondamentales en résonance avec les expériences des doctorant.e.s. Ce partage d'expérience se prolongera l'après-midi, en s'appuyant sur les exposés de quelques doctorant.e.s.

Programme

9h00 Accueil des participants

9h30 Introduction

9h45 Hagit NOL (Goethe University Frankfurt) et Devi TAELEMAN (VUB)

On the map: examples of spatial modelling and visualisation using GIS

10h30 Sébastien de VALERIOLOA (ULB) et Nicolas RUFFINI-RONZANI (UNamur/AEN)

La circulation européenne des monnaies médiévales « belges » : approches géographique et d'analyse de réseaux

11h15 Pause-café

11h30 Débats

12h15 Lunch

14h Inès LEROY (UCLouvain)

L'analyse spatiale : une approche multisource pour des Questionnements renouvelés. Le cas de Quentovic (Pas-de-Calais)

14h40 Anthony PEETERS (UCLouvain)

L'apport du SIG à l'étude des villas romaines de l'Antiquité tardive en Toscane. De la construction d'un outil d'analyse aux premières interprétations

15h20 Thomas SCHLESSER (ULB)

Quand le SIG permet une approche multiscale de l'espace urbain : le cas des rues bruxelloises au XIXe siècle

16h00 Conclusions et présentation de la journée du 11 mars.

Inscription obligatoire sur le site Histar.be