

Le cinquième atelier est consacré aux développements des méthodes d'analyse de l'espace. Les historiens sont confrontés de multiples façons à l'espace : celui-ci n'est pas perçu de la même façon et ne joue pas le même rôle dans toutes les sociétés et à toutes les époques, et les antiquisants et les médiévistes ont depuis quelques années accordé beaucoup d'attention à l'approche anthropologique de l'espace. Mais dans le contexte qui est le nôtre, l'informatique nous permet surtout de développer de nouvelles approches des phénomènes spatiaux, en mettant l'historien, l'historien de l'art et l'archéologue au contact des méthodologies nouvelles qui ont été développées dans trois domaines principaux : l'analyse spatiale en tant que telle a été modélisée et développée par les géographes, la cartographie automatique et la modélisation 3 D ont permis de profondément renouveler le regard du savant et, enfin, les systèmes d'information géographique qui associent des informations géo-référencées de façon précise à des bases de données ont fourni une formidable efficacité à l'utilisation et à la représentation des données spatiales. La numérisation permet ici des ouvertures inattendues, à la fois vers les méthodes statistiques, les utilisations de l'image et la reconnaissance automatique des formes. Même si ces technologies sont parfois lourdes et dévoreuses de temps, il faut bien reconnaître qu'elles sont encore insuffisamment utilisées par les historiens et d'une façon générale par les spécialistes des sciences sociales. Aussi est-il temps de se pencher sur cet ensemble d'innovations qui transforme profondément notre métier.



LAMOP



Contact :
École française de Rome
Grazia Perrino
Secrétariat des études médiévales
Piazza Farnese, 67 – 00186 Roma
Tél. (+39) 06 68 60 12 48
secrma@efrome.it

Programme

*Les savoirs : construction,
transformation, diffusion*

Projet ATHIS : Atelier V

**L'historien, l'espace
et l'ordinateur**

Rome, 6-8 décembre 2007

Istituto Italiano per la Storia Antica
Via Milano, 76

Jeudi 6 décembre

14 h. 15 Accueil des participants

Marilyn Nicoud (École française de Rome)
Accueil des participants

Jean-Philippe Genet (Université de Paris I)
Introduction

La géographie et l'analyse spatiale

Lena Sanders (Université de Paris I)
Les géographes et les nouvelles méthodes de l'analyse spatiale

Margherita Azzari (Università di Firenze)
Cartografia del passato e GIS : le aree umide toscane dal Settecento ad oggi.

16 h. Discussion

L'analyse en trois dimensions et la mise en espace

Robert Vergnienx (Ausonius, Bordeaux 3)
Les applications de l'analyse en 3 D à l'histoire ancienne

Elisa Pruno (Università di Firenze)
De la photogrammétrie à l'analyse en 3 D

Markus Schlicht (CESCM, Poitiers)
Les applications de l'analyse en 3 D à l'histoire de l'architecture

François Favory (Université de Franche-Comté)
Les applications à l'histoire du paysage

18 h. 30 Discussion

Vendredi 7 décembre

L'archéologie, l'analyse de l'espace et l'informatique

Élizabeth Zadora-Rio (CITERES-CNRS-Tours)
L'impact théorique et pratique de la géomatique sur l'archéologie

Michel Dabas (UMR Sisyphe, Université de Paris VI)
Une méthode nouvelle d'analyse spatiale

Éric Broine, Claire Hanusse et Thomas Jarry (CRAHM, CNRS-Université de Caen)
Le projet « Caretel » : morphologie de l'espace et des territoires entre Orne et Seulles

10 h.30 Discussion

11 h. Débat avec Frank Braemer (CEPAM, CNRS-Université de Nice), Olivier Buchsenschutz (CNRS – ENS Paris), Elizabeth Fentress (University College, Londres) :

Les méthodes informatiques et l'archéologie : un facteur de développement pluridisciplinaire ?

Gino Roncaglia (Università della Tuscia)
Google earth e l'articolazione tra cronologia e dati geografici

Giuliano Volpe, Giuliano De Felice, Roberto Goffredo, Giuseppina Sibilano (Università di Foggia)
Documentare paesaggi archeologici : esempi dalla Daunia

16 h. 30 Discussion

La cartographie

Anna Benvenuti (Università di Firenze)
Topographie du sacré : pour un atlas digital des institutions ecclésiastiques de la Toscane médiévale

Giuseppe Gullino (Università di Padova)
L'atlante della Repubblica veneta 1790

Eric Guichard (ENSSIB, Lyon)
La cartographie en ligne. Décrire, ré-écrire, repenser les territoires

18 h. 30 Discussion

Samedi 8 décembre

L'analyse de l'espace urbain

Albane Cogné (École française de Rome)
L'analyse de l'espace urbain milanais

Francesca Bocchi (Università di Bologna)
L'histoire de la ville à travers la réalité virtuelle : un moyen d'accès aux sources ?

10 h. Discussion

L'apport spécifique des GIS

Hélène Noizet (Université de Paris I) et Jean-Marc Ogier (Université de La Rochelle) : *La construction d'un GIS à partir du cadastre Vasserot de Paris*

Pier Luigi Totaro (Università di Napoli)
L'applicazione dei GIS allo studio dei fenomeni elettorali

Emiliano Scampoli (Università di Siena)
Un GIS per i dati archeologici di Firenze.

Pierre Portet (CNRS-Université de Paris I) et Éric Dellong (Université de Toulouse-Le Mirail)
Le SIG du projet collectif de recherche sur l'étang de Montady : un outil d'aide à l'histoire de l'occupation du sol

12 h 30 Discussion