

Programme de la journée du 6 mai 2010 :
Séminaire de Master, HAMA EM.
Université de Bourgogne, UFR de Sciences Humaines.
Bâtiment Droit-Lettres, Salle 223, 2^e étage

***L'étude des aqueducs et des ouvrages hydrauliques romains et médiévaux :
nouvelles approches en Bourgogne et dans les régions voisines.***

10h : INTRODUCTION par Vincent Tabbagh (Professeur d'Histoire médiévale à l'université de Bourgogne, responsable de la section MAM, UMR 5594 ArTeHiS)

10h15 : Benoit Rouzeau (Doctorant à l'université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, UMR 8589): *Les structures hydrauliques mises en place par les moines blancs de Morimond dans leur abbaye et dans leurs granges du XII^e au XVIII^e siècle.*

10h45 : Gilles Rollier (archéologue INRAP, UMR 5138, archéométrie et archéologie): *Les réseaux hydrauliques médiévaux de Cluny*

11h15 : Anne-Sophie Vigot (archéologue Eveha): *L'aqueduc de Clermont-Ferrand*

11h45 : Laetitia Borau (Doctorante à l'université de Paris IV-Sorbonne, ATER à l'université de Bourgogne) : *Analyse des équipements hydrauliques d'Augustodunum-Autun.*

12h15 : Discussion

12h30 : Repas

14h : Marianne Surgent (Doctorante à l'université de Paris X-Nanterre, Chargée d'Etudes pour le SRA Centre): *L'alimentation en eau par les aqueducs des chefs-lieux de cité : Bourges, Tours, Chartres et Orléans.*

14h30 : Frédéric Rivière (Chercheur associé UMR 5594 ArTeHiS): *L'apport d'une analyse pétroarchéologique des mortiers à l'étude des aqueducs antiques : l'exemple de l'aqueduc de Traslay (Cher).*

15h : Aldo Borlenghi (Docteur en archéologie classique à l'université de Rome 1 et Aix-Marseille 1, ATER à l'université de Bourgogne) : *L'aqueduc du Gier à Lyon: l'application des méthodes de l'archéologie du bâti*

15h30 : Claire Chomer (Doctorante à l'université Lyon 2-Lumières, ATER à l'université de Boulogne-sur-Mer) : *L'alimentation en eau de Lugdunum : le dossier des réservoirs*

16h : Discussion

16h15 : CONCLUSION : Jean Burdy (Spécialiste des aqueducs romains)

Résumé

Les études des aqueducs et des ouvrages hydrauliques romains et médiévaux se sont multipliées depuis plusieurs années en France.

Traditionnellement, les aqueducs sont appréhendés comme des entités singulières et autonomes, détachées de la ville et des structures qu'elles pourraient desservir. L'analyse du tracé, du nivellement et des ouvrages d'art est généralement privilégiée.

Cependant, les approches tendent à se renouveler. En effet, la multiplication des types d'ouvrages, leur spécificité morphologique et constructive mais surtout, la difficulté d'accès aux structures archéologiques le plus souvent souterraines, ont conduit à réviser les approches et à développer de nouvelles méthodes de recherche propres à ces ouvrages afin de les analyser convenablement. Dans ce contexte, la Bourgogne et les régions septentrionales de la France ne font pas exception.

Ces méthodes sont de natures diverses : il peut s'agir d'analyses non agressives telles que des prospections pédestres associées à des relevés au GPS ou au radar et des photographies numériques systématiques. L'archéologie du bâti favorise également une analyse architecturale plus poussée des élévations. Par ailleurs, la réalisation de sondages réguliers livre à la fois des informations relatives aux techniques de construction (maçonnerie, coffrage en bois...) mais aussi à l'organisation du chantier (différentes équipes, zone de stockage des matériaux...). La prise en compte de la géologie associée à l'étude des matériaux constitutifs (analyses pétrographiques ou des mortiers, des charbons, des dépôts carbonatés) contribuent à une analyse plus fine des données. Les méthodes ne sont pas exclusives mais adaptées aux problématiques de recherche et aux moyens mis en œuvre.

Ces nouvelles approches, tout en intégrant les méthodes traditionnelles, livrent des résultats parfois inattendus et élargissent les problématiques. Elles permettent notamment d'affiner la chronologie de certains ouvrages, de définir des techniques de construction spécifiques et de mettre en relation les ouvrages hydrauliques avec les autres édifices dans un contexte plus large (zone rurale, site urbain, espace civil ou culturel).

Ainsi, il paraît nécessaire de diffuser les résultats et de confronter les différentes approches développées récemment en Bourgogne et dans les régions voisines.

Contacts :

Laetitia Borau

Aldo Borlenghi

ATER Université de Bourgogne

ATER Université de Bourgogne

06.19.12.80.85

06.88.49.27.37

l.borau@orange.fr

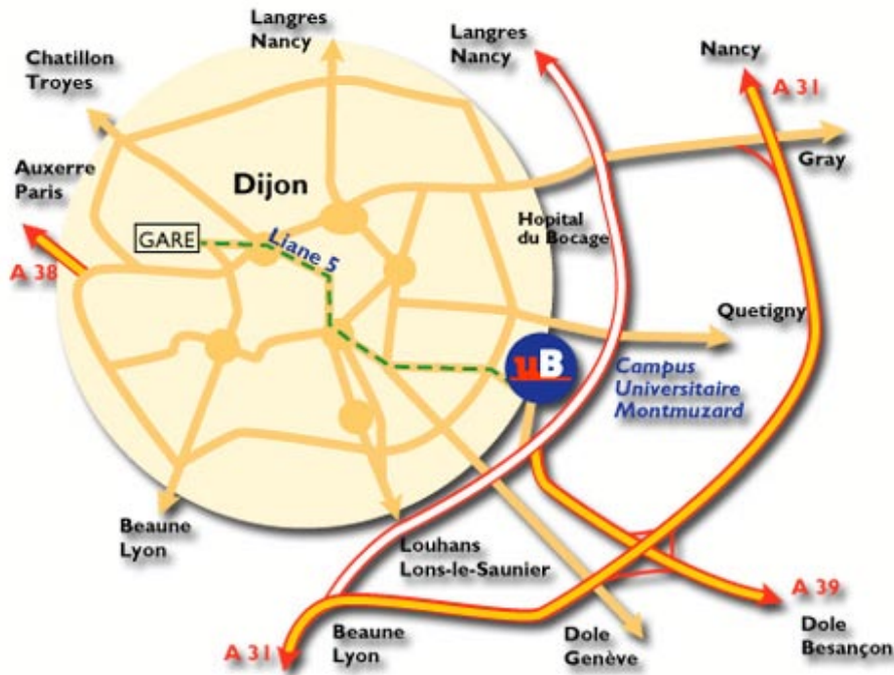
aldoborl@libero.it

Laetitia.Borau@u-bourgogne.fr

Aldo.Borlenghi@u-bourgogne.fr

Plan d'accès

En bus: depuis la Gare SNCF, prendre la ligne de bus « Liane 5 » et descendre à l'arrêt « Mansard » (durée 20 minutes).



Plan du campus de Dijon

Salle 223, 2^e étage, Bâtiment UFR Sciences Humaines, 4 Boulevard Gabriel (bâtiment n°46 sur le plan du campus).

LISTE DES BÂTIMENTS	
1	20 Amphithéâtre Aristote et Platon
2	2C Amphithéâtre Galilée
3	2C Amphithéâtre Gutenberg
4	3C Athénaeum, Radio Dijon Campus
5	3C Bibliothèque Universitaire Droit-Lettres, Centre de Formation des bibliothécaires (MILLET)
6	2B Bibliothèque Universitaire Sciences, Sciences économiques
7	2A Centre Européen des Sciences du Goût
8	3C Centre National de Documentation Pédagogique (CRDP)
9	3B CROUS
10	2D Centre Butcher bancaire
11	3D ENESAD
12	2C ENSEANA
13	4C ESIRDM
14	3C Société des Sciences du sport - Cafétéria
15	3C Gymnase Alain Sablé, salle danse, salle combat
16	3C Halle des sports
17	3C Halle des sports collectifs
18	3B Halle technologique, Bourgogne Technologie
19	3B INRA
20	3C Installations sportives - Tennis couverts
21	3B Institut Universitaire de la Vigne et du Vin Jules Gayot
22	2A IUTCS
23	1-4D IUT Dijon Avenir
24	2C "La Roseille" - Centre de Formation Ouverte et à distance et de Création de Ressources Multimédia - Centre de Langues
25	3C La P'tite Pie - mini-crèche, centre de loisirs
26	3C Maison de l'Étudiant
27	3D Maison de l'Université - Présidence, Services Continents et Génériques
28	3C Maison des sports
29	3B Médecine Préventive Universitaire et de Promotion de la Santé (MPPUS)
30	3D Pôle Acquisition-Apprentissage-Formation-Education (AAFE)
31	2D Pôle d'Économie et de Gestion
32	4-7D Résidences Antipodes, Jean Zay, Arthur Rimbaud
33	4D Résidence Beaulieu
34	4D Résidence Lathudes
35	3C Résidence Montmuzard
36	3C Restaurant Mansart
37	3C Restaurant Montmuzard
38	3B Salle de cinéma
39	3D Salles d'enseignement (bâtiments industrialisés)
40	3C Salle polyvalente
41	3C Sérés
42	3B Service Technique Universitaire
43	4C Stade d'athlétisme Colette Beson
44	3C Théâtre Mansart
45	2C UFR Droit et Science Politique
46	2C UFR Science Économique et Gestion, Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)
47	4C UFR Lettres et Philosophie
48	4C UFR Langues et Communication, UFR Sciences Humaines
49	4C UFR Médecine, UFR Pharmacie
50	4C UFR Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement (Bâtiment Galilée), UFR Sciences et Techniques (Bâtiment Mirande) Université pour Tous de Bourgogne (UTB) L'Astre Atmosphère