

Dans le cadre d'un projet blanc sur *L'eau dans les villes et les campagnes de l'Afrique du Nord (EauMaghreb)* de l'Agence Nationale de la Recherche (CSD9 – Sciences humaines et sociales Projet 07-BLAN-10372), le Centre de recherches en histoire internationale et atlantique de l'Université de Nantes (CRHIA, partenaire 4) organise, en collaboration avec le partenaire 2 (UMR 8546, AOROC), un colloque international à Bordeaux (Ausonius). Le programme de cette rencontre scientifique clôturera un projet ANR fondamentalement pluridisciplinaire. On tentera de croiser les approches de manière à établir davantage de points de contact entre les disciplines (géographie, archéologie, histoire, épigraphie, droit). L'objet de ce colloque sera plus précisément d'exposer les méthodologies mises en œuvre (géomatique), de traiter des questions que soulève le recours aux sources écrites pour la gestion de l'eau, d'inclure les dimensions comparatives diachroniques ou spatiales, d'envisager dans une large perspective l'étude des villes et des territoires, ainsi que l'approvisionnement en eau des cités. Cette rencontre servira à confronter les expériences et les résultats acquis par les différents spécialistes pour évaluer les potentiels archéologiques, géo-archéologiques et mettre à l'épreuve les différentes hypothèses historiques. La valorisation est prévue sous la forme d'un volume des Éditions Ausonius qui publiera les actes du colloque et les journées d'études organisées à l'Université de Nantes de 2009 à 2011.

Frédéric Hurllet, Université de Paris Ouest Nanterre La Défense.
Véronique Brouquier-Reddé, CNRS UMR 8546 ENS Paris.

Contact : frederic.hurllet@wanadoo.fr

L'ANR EauMaghreb associe des archéologues, des historiens, des épigraphistes et des géographes ; elle vise à une meilleure connaissance de l'exploitation par les hommes, tout au long de l'époque romaine, et sous toutes ses formes, de la ressource naturelle que constitue l'eau, et des méthodes de gestion de ce patrimoine dans une perspective diachronique, à partir de territoires présentant des faciès différents, mais complémentaires. Les Hautes Steppes en Tunisie, le bassin de l'oued Sebou au Maroc, et plusieurs villes et leur territoire - Dougga, Haïdra et Aïn Tounga en Tunisie, Lambèse en Algérie, Volubilis, Banasa, Zilil et Kouass au Maroc - constituent autant de cas précis illustrant cette thématique.

Coordinateur : François Baratte (UMR 8167).

Équipes partenaires

- . Partenaire 1 : UMR 8167, Orient et Méditerranée, Université Paris-Sorbonne et Collège de France.
- . Partenaire 2 : UMR 8546, Archéologies d'Orient et d'Occident, AOROC, Ecole Normale Supérieure.
- . Partenaire 3 : UMR 8185, Espaces, Nature et Culture, Université Paris-Sorbonne.
- . Partenaire 4 : EA 1163, Centre de recherches en histoire internationale et atlantique, CRHIA, Université de Nantes.

Partenaires scientifiques associés

- . Algérie : Centre National de la recherche en Archéologie (CNRA).
- . Maroc : Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine (INSAP), Université de Meknès, Université de Safi.
- . Tunisie : Institut National du Patrimoine (INP).
- . France : CNRS-SIS-CEIAS-UMR8564-8557, CRN M²ISA, UMR 7533 Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces, CNRS, Université Paris 8 Vincennes, Saint-Denis. UMR 8591 Laboratoire de Géographie Physique, CNRS, Meudon, UMR 8557 LATES, EHESS-CNRS, Paris, UMR IRD-CEREGE, Aix-en-Provence, Institut Ausonius, Bordeaux, Université Paris Ouest Nanterre la Défense, Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie, René-Ginouvès.

COLLOQUE INTERNATIONAL

L'eau dans les villes de l'Afrique du Nord et leur territoire

Bordeaux , 6-8 décembre 2012

Maison de l'Archéologie

8 Esplanade des Antilles Pessac

TERENTIORIANO
PATRICARISIMO
CIVIAM POPVIVSIVGBOAQM
CVBAM PROMERITISEVSEXARE
CONIATOVNCSATIVAM PONEN
DAMOBVUSSET
TERENTIVSAPVILIANVS
SABINIANNVSEPERPVE
DISVOPOSVIT IOCAR EPD



Programme EauMaghreb
Agence Nationale de la Recherche
CSD9 - Sciences humaines et sociales
Projet 07-BLAN-0372



Programme

Le 6 décembre

À partir de 12h00, Accueil des intervenants et déjeuner-buffet.

Après-midi. 14h00.

Allocution : Valérie FROMENTIN, Directrice d'Ausonius.

Introduction : Jérôme FRANCE & Frédéric HURLET.

Présidence : Jean-Michel Roddaz.

1. Méthodologies, mises en œuvre (géomatique) et question des sources écrites pour la gestion de l'eau

. Françoise PIROT, Véronique BROUQUIER-REDDÉ, Cyril CASTANET, Stéphane DESRUELLES, Eliane LENOIR, Rachid RAGALA, Elsa ROCCA, *Modélisation de la gestion de l'eau : approches conceptuelles et méthodologiques en vue de l'implantation d'un modèle de Système Information Géographique en géoarchéologie.*

. Stéphane DESRUELLES, Cyril CASTANET, Aomar AKERRAZ, Véronique BROUQUIER-REDDÉ, Jean-Philippe DEGEAI, Agnès GAUTHIER, Hélène GERYOANNIS, Eliane LENOIR, Françoise PIROT, Rachid RAGALA, Vincent ROBERT, *Application des méthodes géoarchéologiques à la reconstitution des dynamiques environnementales et de leurs interactions avec les sociétés durant l'Antiquité : cas de la plaine du Gharb et du territoire de Volubilis (Maroc).*

. Christer BRUUN, *Servitudes et autres dispositions pour la distribution de l'eau en Afrique du Nord et en Italie.*

. Francisco BELTRAN-LORIS, *La irrigación en Hispania. Un estudio de caso: la Lex riui Hiberiensis y el valle medio del Ebro.*

. Samir AOUNALLAH, *L'eau et l'évergétisme impérial en Afrique romaine.*

. Marguerite RONIN, *Evergétisme et concurrence pour la gestion des réseaux hydrauliques.*

. Sylvie CROGIEZ-PETREQUIN, *L'eau et la loi dans l'Empire romain à travers les sources juridiques et épigraphiques.*

Dîner

Le 7 décembre

Matinée. 9h00. Présidence Louis Maurin.

2. Dimensions comparatives

. Alain BOUET, *La gestion de l'eau dans les villes d'Aquitaine.*

. Gilles Arnaud FASSETTA, *Géoarchéologie fluviale méditerranéenne.*

. Laurent CALLEGARIN, Mohamed KBIRI ALAOU, Abdelfattah ICHKHAKH, Christian DARLES, Amina-Aïcha MALEK, *Les thermes privés de Rirha (Sidi Slimane, Maroc).*

. Youcef AIBECHE & Souad SLIMANI, *L'alimentation en eau de deux villes : Cuicul et Zabi Justiniana en Maurétanie Sétifienne (état des lieux).*

. Touatia AMRAOUI, *Alimentation et gestion de l'eau dans les ateliers antiques d'Algérie : le cas des fullonicae.*

. KENZA ZINAI, *Alimentation en eau des thermes d'Algérie : un état de la documentation et des connaissances.*

. Abdellatif MRABET, *Les aménagements hydrauliques antiques de la Tripolitaine occidentale.*

Déjeuner-buffet

Après-midi. 14h30. Présidence : François Baratte.

. Nicolas LAMARE & Elsa ROCCA, *L'usage de l'eau dans les thermes d'Haïdra.*

. Fathi BEJAOU, *Le réseau hydraulique de Sufetula. État de la question.*

. Amina-Aïcha MALEK, Abdelfattah ICHKHAKH, Véronique BROUQUIER-REDDÉ, M'hamed ALILOU, Jean-Baptiste HOUAL, *L'alimentation en eau des maisons et leurs jardins en Afrique.*

4. Gestion de l'eau : approvisionnement

. Julien CURIE, Christophe PETIT, John SCHEID, Aïcha BEN ABED, Henri BROISE, *Approche géoarchéologique de « travertins anthropiques » : l'exemple du complexe romain sanctuaire/source chaude/ thermes de Jebel Oust, Tunisie.*

. Naidé FERCHIOU, *La salle cultuelle du grand nymphée de Zaghouan : simple édicule ou temple à la romaine, prostyle, tétrastyle, sur podium ? Nouvelles hypothèses de restitution.*

Dîner

Le 8 décembre

Matinée. 9h00. Présidence : Jérôme France.

. Cees W. PASSCHIER & Gül SÜRMEHINDI, *Les dépôts calcaires dans les aqueducs romains de la Turquie, la Grèce et de l'Algérie : résultats et possibilités.*

. Jean-Marie PAILLER, *Aqueducs et citernes de Zama.*

. Séverine GARAT, *Urbanisation et gestion de l'eau à Dougga.*

. Aomar AKERRAZ, Véronique BROUQUIER-REDDÉ, Stéphane DESRUELLES, Daniel HERMITTE, Jean-Claude PARISOT, Abdelilah DEKAYIR, Jean-Baptiste HOUAL, M'hamed ALILOU, Mohamed ROUAI, El Mehdi BENYASSINE, Mohamed OULD SIDI CHEICH, *Les aqueducs et le territoire de Volubilis : approches archéologique, géophysique et géo-archéologique.*

. Mohamed KBIRI ALAOU, Virginie BRIDOUX, Nathalie ANDRÉ, Abdelfattah ICHKHAKH, *L'aqueduc de Kouass (Asilah, Maroc).*

Conclusion : François BARATTE.

Déjeuner-buffet