

Colloque International

Montpellier, 15-16 octobre 2020

Eaux sales, eaux troubles, eaux de ruissellement : la gestion des eaux indésirables dans le monde romain.

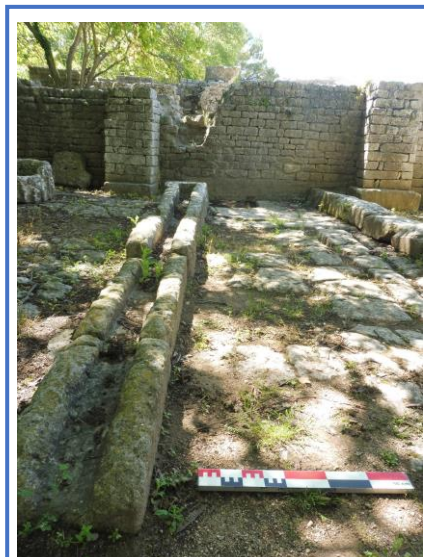
Les eaux usées ou bien les eaux grises, du fait des miasmes qu'elles peuvent transporter, sont toujours vues par nos contemporains comme une véritable menace au bon fonctionnement des sociétés, bien plus que les eaux de ruissellement qui pourtant, bien qu'elles servent parfois de moyen d'alimentation, peuvent constituer un grave danger pour les communautés humaines.

Ces eaux indésirables faisaient déjà durant la période romaine l'objet d'un soin particulier comme en témoignent certains vestiges monumentaux destinés à les contenir. On pense bien sûr à la *Cloaca Maxima*, mais une multitude d'infrastructures de tailles et de formes hétérogènes se développent dans l'ensemble du monde romain. Ce sont ces installations et les stratégies mises en œuvre pour limiter les dangers liés aux eaux indésirables que ce rendez-vous propose de mettre à l'honneur.

Au travers de recherches récentes, seront présentées les différentes formes que peuvent arborer les installations destinées à gérer les eaux indésirables tant en milieu urbain que rural. On se demandera si leurs caractéristiques architecturales sont le fruit de déterminismes environnementaux et culturels ou bien s'il s'agit de véritables modèles standardisés, qui se développent dans l'ensemble du monde romain. A ce titre, seront analysés les réseaux d'évacuation de plusieurs provinces, aussi bien dans des territoires précocement romanisés que dans des provinces où la présence romaine a été moins longue et plus diffuse. C'est en effet la confrontation des contextes d'étude qui permet de saisir les modalités de mise en place de ces réseaux et la perception qu'avaient les populations des eaux dites indésirables.

La frontière est parfois difficile à saisir pour l'archéologue entre « eaux utiles » et « eaux indésirables », autrement dit entre réseau d'alimentation et réseau d'évacuation. Ce colloque propose donc de présenter les infrastructures non pas pour elles-mêmes mais dans l'optique de les intégrer au sein d'un réseau hydraulique cohérent, afin de comprendre les liens et les limites qui existent entre les réseaux d'alimentation et d'évacuation, souvent opposés mais en réalité complémentaires.

On s'interrogera aussi sur les apports de l'étude détaillée de ces mécanismes à l'archéologie. En pratique, les installations de gestion des eaux indésirables présentent fréquemment un caractère souterrain ; elles sont par conséquent nettement mieux conservées que les différents ensembles architecturaux dont elles sont issues ce qui en fait des structures essentielles à la compréhension des vestiges archéologiques. Elles permettent de dater des phases d'aménagement mais aussi d'interpréter la fonction de certains espaces, quand tous les autres vestiges ont disparu. Ainsi, la présence de telle ou telle structure d'évacuation pourra indiquer que l'espace était couvert ou extérieur, public ou privé, utilisé à des fins domestiques ou artisanales ...



Deux niveaux d'intervention sont envisagés : la communication de 20 à 25 minutes et les posters, avec une présentation de cinq minutes. Ces derniers seront intégrés à la publication des Actes. Les travaux de doctorants sont les bienvenus.

L'appel à communication est ouvert jusqu'au **22 avril 2020**. Un titre et un résumé de 1000 mots maximum (oral ou posters), en français ou en anglais (format .doc), devront être envoyés avant cette date aux organisateurs à l'adresse suivante : **jb.lebret@outlook.fr**

Les participants devront envoyer un abrégé de leur communication avant le 3 août 2020. Ce résumé, d'environ 2000 mots, devra être rédigé dans la langue choisie pour la communication et sera distribué par la suite aux principaux acteurs de ces journées, afin de faciliter les dialogues qui se veulent au cœur de cette rencontre. Les Actes du colloque seront publiés dans un numéro des suppléments à la *Revue archéologique de Narbonnaise* en 2021.

Le comité d'organisation :

Jean-Baptiste Lebret

Sandrine Agusta-Boularot

Le comité scientifique :

Sandrine Agusta-Boularot

Laurence Brissaud

Laetitia Borau

Alain Bouet

Pierre Excoffon

Cécile Jung

Jean-Baptiste Lebret

Philippe Leveau

Stéphane Mauné

Éléments de bibliographie

Allinne 2005 : ALLINNE (C.) - *Les villes antiques du Rhône et le risque fluvial : gestion des inondations dans les villes romaines : l'exemple de la basse vallée du Rhône*, Thèse de doctorat, Université de Provence, Aix-en-Provence, 3 vol., 348 p., 141 p., 198 p.

Ballet, Cordier, Dieudonné-Glad (dir.) 2003 : BALLET (P.), CORDIER (P.), DIEUDONNÉ-GLAD (N.) - *La ville et ses déchets dans le monde romain, rebuts et recyclages, Actes du colloque de Poitiers, 19-21 septembre 2002*, (coll. Archéologie et Histoire romaine, 10), éd. Monique Mergoïl, Montagnac, 320 p.

Bouet 2003 : BOUET (A.) - *Les thermes privés et publics en Gaule narbonnaise*, (coll. EFR, 320, 2 volumes), École française de Rome, Rome, 419 p., 381 p.

Bouet 2009 : BOUET (A.) - *Les latrines dans les provinces gauloises, germaniques et alpines*, (coll. Suppl. Gallia, 59), CNRS EDITIONS, Paris, 487 p.

Buora, Magnani (dir.) 2018 : BUORA (M.), MAGNANI (S.) – *I sistemi di smaltimento delle acque nel mondo antico*, (coll. Antichità Altoadriatiche, LXXXVII), Centro di antichità altoadriatiche, Aquilée, 774 p.

Dessales 2013 : DESALLES (H.) - *Le partage de l'eau : fontaines et distribution hydraulique dans l'habitat urbain de l'Italie romaine*, (coll. EFR, 351), École française de Rome, Rome, 260 p.

Dupré Raventos, Remolà (dir.) 2000 : DUPRÉ RAVENTOS (X.), REMOLÀ (J.-A.) - *Sordes urbis, La eliminacion de residuos en la ciudad romana, Actas de la reunion de Roma (15-16 de noviembre de 1996)*, (coll. Biblioteca italiana, monografias de la Escuela espanola de historia y arqueologia en Roma), L'Erma di Bretschneider, Rome, 150 p.

Ginouvés, Martin 1985 : GINOUVÈS (R.), MARTIN (R.) - Dictionnaire méthodique de l'architecture grecque et romaine, 2, Éléments constructif : supports, couvertures, aménagements intérieurs, (coll. EFR, 384-2), École française de Rome, Rome, 467 p.

Guerrand 1997 : GUERRAND (R.-H.) - *Les lieux. Histoire des commodités*, (coll. Poche), La découverte, Paris, 203 p.

Jansen 1991 : JANSEN (G. C. M.) - Water System and Sanitation in the Houses of Herculaneum, *Papers of the Netherlands Institute in Rome*, Rome, 50, p. 156-166.

Jansen 2000 : JANSEN (G. C. M.) - Studying Roman Hygiene : the battle between the « optimists » and the « pessimists », dans JANSEN (G. C. M.) - *Cura Aquarum in Sicilia, Proceedings of the Tenth International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Syracuse, May 16-22, 1998*, (coll. Suppl. Bulletin Antieke Beschaving, 6), Peeters, Leiden, p. 275-279.

Lebret 2018 : LEBRET (J.-B.) - *Les réseaux d'évacuation des eaux en milieu urbain dans la province de Gaule Narbonnaise*, Thèse de doctorat, Université Montpellier III, 2. Vol., 696 p.

Leveau 1996 : LEVEAU (P.) - L'eau dans la maison à l'époque romaine, dans Service d'archéologie du Vaucluse - *La maison urbaine d'époque romaine, Actes du colloque d'Avignon (11-13 novembre 1994)*, (coll. Document d'archéologie vauclusienne, 6-1), Conseil général de Vaucluse, Avignon, p. 155-168.

Lopez-Saez et al. 2000 : LOPEZ-SAEZ (J.-A.), HEIJMANS (M.), LEVEAU (P.), PROVANSAL (M.), BRUNETON (H.) - Géoarchéologie d'un site urbain. Un égout romain à Arles (France méridionales), dans VERMEULEN (F.), DE DRAPPER (M.) - *Géoarchéologie des paysages de l'antiquité classique, Colloque International, 23-24 octobre 1998*, (coll. Suppl. Bulletin Antieke Beschaving, 5), Peeters, Leiden, p. 119-126.

Poelher 2012 : POELHER (E.) - The drainage system at Pompeii : mechanisms, operation and design, *Journal of Roman Archaeology*, 25, p. 95-120.

Reimers 1991 : REIMERS (P.) - Roman Sewers and Sewerage Networks Neglected Areas of Study, dans LEANDER TOUATI (A.-M.), RYSTEDT (E.), WIKANDER (Ö.) - Acta Instituti Romani Regni Suecicae, *Munuscula Romana*, 8, XVII, Rome, p. 111-116.

Saliou 1994 : SALIOU (C.) - *Les lois des bâtiments, Voisinage et l'habitat urbain dans l'Empire romain, Recherches sur les rapports entre le droit de la construction privée du siècle d'Auguste au siècle de Justinien*, (coll. Bibliothèque archéologique et historique, 116), IFAPO, Beyrouth, 340 p.

Scobie 1986 : SCOBIE (A.) - Slums, Sanitation, and Mortality in the Roman World, *Klio*, 68-2, p. 399-433.

Veyrac 2006 : VEYRAC (A.) - *Nîmes romaine et l'eau*, (coll. Suppl. Gallia, 57), CNRS EDITIONS, Paris, 432 p.

Wéry 1898 : WÉRY (P.) - *Assainissement des villes et égouts de Paris*, (coll. Bibliothèque du conducteur de travaux publics), Librairie des ponts et chaussées, des mines et des chemins de fer, Paris, 663 p.

FEUILLE D'INSCRIPTION

**Eaux sales, eaux troubles, eaux de ruissellement :
la gestion des eaux indésirables dans le monde romain**

Colloque international, 15-16 octobre 2020, Montpellier

APPEL à COMMUNICATION et à POSTER

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tel :

e-mail :

Statut :

Organisme de rattachement :

Titre de la contribution :

Forme envisagée¹ :

Communication

Poster

Résumé de la communication ou du poster (1000 mots maximum) :

A envoyer **avant le 22 avril 2020**, par mail ou par courrier à :

Jean-Baptiste Lebret

UMR 5140 Archéologie des Sociétés Méditerranéennes,

Université Paul Valéry-Montpellier, Route de Mende, F-34199 Montpellier Cedex 5

jb.lebret@outlook.fr



Institut national
de recherches
archéologiques
préventives



¹ Le comité d'organisation pourra être amené à réorienter la forme de l'intervention en fonction du nombre de communications proposées.