

MOM Axe stratégique 2

Eaux et sociétés : de l'hydraulique à l'environnement sur la longue durée

Journée d'étude | 25 mars 2019



Datation des structures hydrauliques : enjeux, questions et méthodes

9h20 | Présentation de l'Axe et introduction à la journée

A. BORLENGHI et N. JACOB-ROUSSEAU, responsables de l'Axe, M.-L. CHAMBRADÉ et M. CRÉPY, co-organisateurs de la journée

Archives sédimentaires

9h30 | L'apport des carbonates archéologiques à la connaissance des ouvrages hydrauliques anciens : enjeux, méthodologies et limites | J. CURIE, UMR 7041 ArScAn

10h | Dater l'apparition de structures en l'absence de vestiges : les terrasses hydroagricoles à Wakarida, du « paysage fossile » au paysage palimpseste », Wakarida, Éthiopie | N. BLOND, univ. Lyon 2 – UMR 5133 Archéorient

10h20 | Dater l'abandon d'un barrage nabatéen : apports et limites de l'étude du colmatage sédimentaire, Wadi Ramm, Jordanie | N. JACOB ROUSSEAU, univ. Lyon 2 – UMR 5133 Archéorient

10h40 | Pause

Diachronie | Aménagements multiples et intégration spatiale sur la longue durée

11h | Dater les aménagements lacustres et les structures hydrauliques de Taposiris Magna (Ile s. av. J.-C. – VIIIe s. ap. J.-C.) : approche interdisciplinaire et enjeux socio-environnementaux | M. CRÉPY, UMR 5133 Archéorient, M.-F BOUSSAC, université Paris Nanterre, J. LE BOMIN, université Paris I, J. MARCHAND, HiSoMA, M.-C. PETITPA

11h20 | Du paysage vernaculaire au récit archéologique : dater les équipements ruraux « discrets » | E. BOUVARD-MOR, SAVL – UMR 5138 ArAr, A.-M. DENDIEVEL, ENTPE – UMR 5023 LEHNA-IPE

11h40 | Suivre l'évolution des structures hydrauliques de Torgal, Karnataka, Inde (XIe-XVIIIe ap. J.-C.) | N. MORELLE, SAVL – LA3M UMR 7298

12h | Discussion suivie à 12h30 de la pause déjeuner

Aménagements hydrauliques et aqueducs

14h | Le cratère ovale de Tel Beth Shean (Israël) à l'âge du Bronze : histoire(s) et fonction(s) | B. BESNARD, univ. Lyon 2 – UMR 5133 Archéorient

14h20 | Rosières-près-Troyes (Aube) : nouveau regard sur l'aqueduc | C. GODARD, J. DOLBOIS, P. CLERC, C. TARDY, Inrap

14h40 | Comment dater un aqueduc en bois ? L'exemple de la découverte récente d'Aoste (Isère) | T. SILVINO, Eveha – UMR 5138 ArAr, F. BLONDEL, Université de Bourgogne, F. LAURENT, Ipso Facto

15h | Pause

15h20 | Archéologie et épigraphie vs archéométrie : la datation de l'aqueduc romain du Gier à Lyon | A. BORLENGHI, univ. Lyon 2 – UMR 5138 ArAr, C. OBERLIN, CNRS – UMR 5138 ArAr

15h40 | Les sources de datation de l'aqueduc romain de Bejaia et des aqueducs ottomans | F. LARID, université « Saad Dahleb » Blida 1, Algérie – UMR 5138 ArAr

16h | Discussion

Horaires

9h | Accueil

17h | Fin des travaux

Lieu

Salle Marc Bloch
MSH LSE
14 av. Berthelot
Lyon 7e

Contacts

Aldo Borlenghi
aldo.borlenghi@mom.fr

Nicolas Jacob
nicolas.jacob@mom.fr



Maison de l'Orient
et de la Méditerranée
Jean Pouilloux
Fédération de recherche