

Julien CURIE

Julien CURIE

Chercheur associé

UMR 7014 Archéologie environnementale

Adresse professionnelle

ArScAn – Archéologie environnementale,

Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

Julien.curie@mae.u-paris10.fr

juliencurie.com

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- France : Bassin parisien, Bourgogne, Aquitaine, Occitanie
- Espace méditerranéen : Italie, Grèce, Tunisie

Domaines thématiques

- Archéologie, Géosciences et Environnements
- Géoarchéologie de l'eau et des paysages
- Humanités Numériques : GIS & webmapping
- Modélisations 3D et applications à l'archéologie

Biographie

Formation et distinctions

- 2013 : Docteur en Géoarchéologie / Université de Bourgogne

Emplois et enseignement

- 2017 : Chercheur post-doctorant / Labex RESMED – Université de Paris-Sorbonne
- 2016 : Géoarchéologue / Géomorphologue à l'INRAP GSO
- 2015 : Chercheur post-doctorant / Aix-Marseille

Université

- 2012-14 : ATER à l'Université de Paris-Sorbonne

Responsabilités scientifiques et administratives

Organisation de colloques

- 2016 : Geoarchaeological and palaeoenvironmental approaches to water resources management in Antiquity. International Symposium, Centre Camille-Jullian, Aix-en-Provence, France
- 2014 : Carbonate deposits in archaeological context: a memory of water management / Les dépôts carbonatés en contexte archéologique : une mémoire de la gestion de l'eau. International Symposium, Maison d'Archéologie & d'Ethnologie – René Ginouvès, University of Paris-Ouest-La Défense, Nanterre, France
- 2011 : Session Archaeology and Environment. 13^e congrès de l'Association Française de Sédimentologie, University of Burgundy, Dijon, France

Responsabilités diverses

- 2016-actuel : Expert pour l'ANR / Etape 2 du processus de sélection (Défi 8)
- 2015-actuel : Reviewer pour les revues : Archaeometry, HOMO – Journal of Comparative Human Biology
- 2013-actuel : Membre du comité éditorial de la Revue Scientific Culture – Journal of applied science & technology to cultural issues
- 2014-16 : Responsable du volet Paléoenvironnement : Climatologie et hydrogéomorphologie (axe 1) du programme international HYDROMED : « Water resources management in the Mediterranean area during the first millenium BC »
Link : <http://hydromed.hypotheses.org/>
- 2012-16 : Responsable du volet Géoarchéologie et Environnement du programme HYDRODYRA « Water supply of the Greek City of Syracuse, Sicily »
- 2012-14 : Référent pour le département de Géographie de

la Bi-Licence Archéologie-Géographie de l'Université de Paris-Sorbonne

- 2009-12 : animateur de l'axe de recherche IMPACTS de l'UMR CNRS ARTEHIS 6298 / Université de Bourgogne
- 2007-11 : Membre élu au Conseil de l'UFR des Sciences de la Terre / UB
- 2006-actuel : Co-responsable du volet Géoarchéologie de la mission franco-tunisienne de Jebel Oust, Tunisie

Bibliographie

Articles scientifiques et chapitres d'ouvrages collectifs récents

2016

- P.-A. Teboul, C. Durlet, E.C. Gaucher, A. Virgone, J.-P. Girard, **J. Curie**, B. Lopez, G.F. Camoin – Origins of elements building travertine and tufa: New perspectives provided by isotopic and geochemical tracers. *Sedimentary Geology*, 334, 97-114.

2015

- **J. Curie**, C. Petit, A. Ben Abed, J. Scheid – Etude géoarchéologique d'un lieu de culte romain implanté sur une source thermale : le sanctuaire de Jebel Oust, Tunisie, in *Agglomérations et sanctuaires – Réflexions à partir de l'exemple de Grand*. Actes colloque Grand, octobre 2011. Épinal, Conseil départemental des Vosges, 2015, 456 p.

2014

- **J. Curie**, C. Petit – Geoarchaeology of « anthropogenic » travertine: a story of water and life etched in stone. *European Geologist*, 38, 21-24.
- H. Broise, **J. Curie** – L'étude de travertins carbonatés du sanctuaire de Jebel Oust (Tunisie) : une contribution

à l'analyse diachronique, fonctionnelle et architecturale des thermes, in Balaneia, Thermes et Hammams – 25 siècles de bain collectif (Proche-Orient, Egypte et Péninsule Arabique), Édition Balnéorient/IFA0/IFP0, 4 tomes, p. 573-583.