

Antoine DORISON



Antoine DORISON
Postdoctorant

Adresse professionnelle

UMR 7041 – ArScAn – Archéologies Environnementales
MSH Mondes
21 allée de l'Université
F-92023 NANTERRE Cedex
antoine.dorison@gmail.com

Domaines de recherche

Intitulé de la thèse

- 2019 – Archéologie des systèmes agraires préhispaniques de la région de Zacapu, Michoacán, Mexique. VIIe-XVe siècle apr. J.-C.

Domaines géographiques

- Mexique, Guatemala

Domaines thématiques

- Méthodes & théories : archéopédologie, archéogéographie, géomorphologie volcanique, géomatique, analyse spatiale multiscalaire, LiDAR
- Aspects culturels : agro-écosystèmes anciens, archéologie agraire, agriculture urbaine ancienne, cultures mésoaméricaines

Biographie

Formation et distinctions

- 2021 – Lauréat Postdoctorat LabEx DynamiTe
- 2019 – Doctorat archéologie, ethnologie, préhistoire, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

- 2015 – Formation « Sols et géomorphologie » (Suelos y geomorfología), Université Nationale Autonome de Mexico UNAM
- 2015 – Boursier Centre d'Études Mexicaines et Centre-Américaines CEMCA (Mexico)
- 2014 – Boursier Fondation Martine Aublet (Musée du Quai Branly – Jacques Chirac)
- 2014 – Boursier Zellidja (Académie française)
- 2014 – Boursier Aide à la Mobilité Région Ile-de-France
- 2013 – Master 2 Archéologie Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 2012 – Master 1 Archéologie Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Emplois et enseignement

Emplois

- 2021 – Contrat postdoctoral LabEx DynamiTe
- 2020 – Traitement et cartographie LiDAR, BDD, Projet Uacúsecha (Mexique), UMR8096 ArchAm (Gratification)
- 2020 – Traitement et cartographie LiDAR, Projet Naachtun (Guatemala), UMR8096 ArchAm (Gratification)
- 2020 – Photogrammétrie de terrain, Établissement Public de Versailles (autoentrepreneur)
- 2017 – Traitement et cartographie LiDAR, Projet Naachtun (Guatemala), LabEx DynamiTe (CDD IR)

Enseignement

- depuis 2020 – Analyse paysagère, École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-La Villette (Vacations)
- depuis 2016 – Archéologie précolombienne (Mésomésoamérique) L, M, D, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (Vacations)

Responsabilités diverses

- 2015 – Projet Uacúsecha (Mexique) : programmation, montage et pilotage d'opérations de terrain (budgétisation, demande de subventions, partenariat et collaboration, logistique, gestion des ressources humaines, matérielles et techniques...).
 - 2014-2015 – Co-responsable du laboratoire d'archéologie du CEMCA (Mexico)
-

Bibliographie

Articles scientifiques et chapitres d'ouvrages collectifs récents

- **Castanet C., P. Nondedeo, E. Lemonnier, L. Purdue, A. Dorison, J.-F. Cuenot, J. Pageau, J.Hiquet, C. Morales-Aguilar & L. Garrido**, (à paraître), El Lidar como herramienta para un acercamiento a la gestión de los recursos naturales (agua y suelos): el caso de Naachtun, Petén, Simposio de Investigaciones Arqueológicas en Guatemala – Siag, 23-27 Julio 2018, Mesa Redonda Sobre Lidar.
- **Dorison A.**, 2020 Aménagements agraires d'un milieu volcanique : approches à partir du Lidar du Malpaís de Zacapu, Mexique, Numear : Archéologies numériques, vol. 20 (4), dossier spécial « LiDAR, une archéologie qui a du relief » coordonné par L. Laüt, L. Costa & C. Petit.
- **Forest M., L. Costa, A. Combey, A. Dorison et G. Pereira**, 2020, Testing WebMapping and Active Learning to Approach Lidar Data, Advances in Archaeological Practice 8(1), Society for American Archaeology : 25–39.

- **Nasser Mahgoub A., N. Reyes-Guzmán, H. Boehnel, C. Siebe, G. Pereira et A. Dorison, 2018, Paleomagnetic constraints on the ages of the Holocene Malpaís de Zacapu lava flow eruptions, Michoacán (México) : Implications for archeology and volcanic hazards, Quaternary International, vol. 28 (2) : 229-245.**

- **Dorison A., C. Siebe et N. Reyes-Guzmán, 2018, El Malpaís de Zacapu : un entorno modelado por volcanes, en Pereira G. et E. Padilla (coord.), La Ciudad Perdida : Raíces de los soberanos Tarascos, Secretaria de la cultura/INAH/MNA/CEMCA.**

- **Dorison A., 2018, Hire Ticatame était agriculteur. Une archéologie des espaces agraires préhispaniques dans la région de Zacapu, Occident du Mexique, entre le VIIe et le XVe siècle apr. J.-C., dans F. Keck (coord.) Annales de la fondation Martine Aublet 2014-2016, Musée du Quai Branly – Jacques Chirac, Paris.**

- **Dorison A., 2017, People, Fields and Territoriality in the Prehispanic Period. A Geoarchaeological Approach of the Zacapu Region, Michoacán, Mexico, between the 9th and the 15th century A.D., in J. Binnberg, C. Marini & R. O'Sullivan (eds.), Interaction, Integration and Division: Archaeological Approaches to Breaking Boundaries, actes des GAO Conferences 2015-2016, Archaeopress, Oxford.**