

Arthur GLAIS



Arthur GLAIS

Post-doctorant, [LABEX Dynamite](#), *Protohistoire égéenne*

Adresse professionnelle

ArScAn – Protohistoire égéenne, UMR 7041

[Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie](#)

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

Contact: arthur.glais@unicaen.fr

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- Grèce
- Bulgarie

Domaines thématiques

- Géomorphologie, Paléoenvironnements et Géoarchéologie (milieu méditerranéen et tempéré)
- Etudes de l'évolution des zones humides (systèmes

- fluviaux, palustres ou lacustres) au cours de l'Holocène
- Impact des fluctuations climatiques sur la dynamique paysagères à différentes échelles
 - Processus d'anthropisation des paysages
 - Dynamiques sédimentaires des hydrosystèmes
-

Biographie

Formation

- **2012 – 2017** : Thèse de géographie, soutenue le 19 mai 2017 à l'Université de Caen Normandie
- **2011 – 2012** : Master 2 recherche en Aménagement et Gestion Intégrée des Ressources Environnementales, laboratoire LETG Caen Géophen, Université de Caen Basse-Normandie
- **2010 – 2011** : Master 1 en Géographie physique et environnement, Université du Québec à Chicoutimi
- **2007 – 2010** : Licence de Géographie, Université de Caen Basse-Normandie

Emplois et enseignement

- **2018-2019** : Post-doctorant au LabEx DynamiTe rattaché au laboratoire ArcScAn (UMR 7041 ; Nanterre) et LGP (UMR 8591 ; Meudon). Intitulé du projet : Dynamiques environnementales et visibilité des sites archéologiques du 7^e et 2^e millénaire av. J.-C. dans le sud des Balkans (Grèce du Nord et Sud de la Bulgarie)
- **2016-2018** : ATER à L'UFR SEGGAT et vacataire à l'UFR d'histoire de l'Université Caen Normandie et l'Université de Paris 1
- **2015-2016** : ATER à mi-temps, à l'UFR de Géographie, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
- **2013-2015** : Allocataire-moniteur, à l'U.F.R. de

Responsabilités scientifiques et administratives

- **2014-2016**: Membre élu au conseil de l'Ecole doctorale Homme Société Risque Territoire 556, multisites (Caen, Rouen, Le Havre)
 - Participation au portage de projet « Dynam'eau » du laboratoire LETG-Caen lauréat du concours « Têtes chercheuses 2014 » de la fondation Schlumberger, médiation scientifique
 - Participation à l'organisation de la « fête de la science », université de Caen Normandie, en 2013, 2014, 2015, 2016 et 2017
 - Membre du comité d'organisation des « Journées des Jeunes Géomorphologues », université de Caen, 31 janv.-1er fév. 2014
-

Bibliographie

Articles scientifiques

- **A. Glais**, L. Lespez, B. Vannièrè B., J.-A. López-Sáez , **2017**. Human-shaped landscape history in NE Greece. A palaeoenvironmental perspective. *Journal of Archaeological Science Reports* 15 (2017), 405-422. [dx.doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.06.017](https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2017.06.017).
- J.A. López-Sáez , **A. Glais**, S. Robles-López, F. Alba-Sánchez, S. Pérez-Díaz, D. Abel-Schaad, R. Luelmo-Lautenschlaeger, **2017**. Unraveling the naturalness of sweet chestnut forests (*Castanea sativa* Mill.) in central Spain. *Vegetation History and Archaeobotany*, 26(2), 167-182. DOI 10.1007/s00334-016-0575-x
- J.F. Berger, L. Lespez, C. Kuzucuoğlu, **A. Glais**, F. Hourani, A. Barra, J. Guilaine, **2016**. Interactions

- between climate change and human activities during the early to mid-Holocene in the eastern Mediterranean basins. *Climate of the Past*, 12(9), 1847-1877. doi:10.5194/cp-12-1847-2016
- **A. Glais**, J.-A. López-Sáez, L. Lespez, R. Davidson, **2016**. Climate and human-environment relationships on the edge of the Tenaghi-Philippon marsh (Northern Greece) during the Neolithization process. *Quaternary International* 403, 237-250. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2015.07.032>
 - **A. Glais**, L. Lespez, R. Davidson, J. A. López-Sáez, L. Birée, **2016**. 3000 ans de détritisme en Grèce du Nord: entre fluctuations climatiques et anthropisation des zones humides. *Géomorphologie: relief, processus, environnement*, 22(2), 187-208. DOI:10.4000/geomorphologie.11380
 - **A. Glais**, A.C. Papageorgiou, I. Tsiripidis, D. Abel-Schaad, J.A. López-Sáez, Lespez, L. **2016**. The relationship between vegetation and modern pollen assemblages on Mount Paggeo (NE Greece)/Relación entre la vegetación y la lluvia polínica actual en el Monte Paggeo (NE Grecia). *Lazaroa*, 37, 1, 105-123. <http://dx.doi.org/10.5209/LAZAROA.53604>
 - L. Lespez, **A. Glais**, J.-A. López-Sáez, Y. Le Drezen, R. Davidson, L. Birée, T. Theodoropoulou, Z. Tsirtsoni, **2016**. Middle to Late Holocene landscape changes and geoarchaeological implications in the Lower Strymon valley (Greece), *Quaternary Research* 85, 227-244. <http://dx.doi.org/10.1016/j.yqres.2016.02.002>
 - J.A. López-Sáez, F. Alba-Sánchez, S. Robles-López, S. Pérez-Díaz, D. Abel-Schaad, S. Sabariego-Ruiz, **A. Glais**, **2016**. Exploring seven hundred years of transhumance, climate dynamic, fire and human activity through a historical mountain pass in central Spain, *Journal of Mountain Science* 13 (7), DOI 10.1007/s11629-016-3885-7.

- L. Lespez, Z. Tsirtsoni, P. Darcque, D. Malamidou, H. Koukouli-Chryssanthaki, **A. Glais, 2017**. Identifying the Earliest Neolithic Settlements in the Southeastern Balkans Methodological Considerations Based on the Recent Geoarchaeological Investigations at Dikili Tash (Greek Eastern Macedonia), in Reingruber A., Tsirtsoni Z., Nedelcheva P., (eds) Going West?: The Dissemination of Neolithic Innovations between the Bosphorus and the Carpathians (Themes in Contemporary Archaeology), Chapitre 4, p. 43-55.
- J.A. López Sáez, A. Blanco González, S. Pérez Díaz, F. Alba Sánchez, R. Luelmo Lautenschlaeger, **A. Glais, S. Núñez de la Fuente, 2017**. Landscapes, human activities and climate dynamics in the South Meseta of the Iberian Peninsula during the 3rd and 2nd millennia calBC. En: Bartelheim, M., Bueno, P. & Kunst, M. (Eds.), Key resources and socio-cultural developments in the Iberian Chalcolithic, 129-142. RessourcenKulturen Monographien, Eberhard Karls Universität Tübingen, Tübingen, Alemania.
- L. Lespez, Z. Tsirtsoni, J.-A. López-Sáez, Y. Le Drezen, **A. Glais, R. Davidson, 2014**. Dépasser le déterminisme. Pour une approche locale des interactions Nature/Société dans le sud des Balkans à la transition du Néolithique à l'Âge du Bronze, Chapitre XI, in Carcaud N., Arnaud-Fascette G. (eds), La géoarchéologie française au XXI^e siècle. CNRS EDITIONS.