

### ➤ Poste actuel / Current position

Maître de Conférences



### ➤ Spécialité / Specialization

Géographie physique, géographie des environnements

Contact: [damase.mouralis@univ-rouen.fr](mailto:damase.mouralis@univ-rouen.fr)

### ➤ Formation / Education

- 2016 Habilitation à diriger les recherches, Université Paris 1 : Apport de la géographie à l'étude des sources d'obsidienne d'Anatolie orientale : du terrain aux modèles.
- 2003 Thèse de doctorat, Université Paris 12 : Les complexes volcaniques quaternaires de Cappadoce (Göllüdağ et Acıgöl, Turquie : évolutions morphodynamiques et implications environnementales

### ➤ Compétences / Skills

- Géographie physique / Physical geography
- Géomorphologie (not. en domaine volcanique) / Geomorphology (esp. in volcanic areas)
- Géoarchéologie / Geoarchaeology
- Paléoenvironnement / Palaeoenvironmental studies
- Identification, caractérisation et diffusion des Archéomatériaux (obsidienne) / Characterization, identification and diffusion of ancient raw materials (esp. obsidian)

### ➤ Programmes de recherche / Former and current research

- 2014-2017, ANR, programme Blanc, GéObs (Géographie des obsidiennes d'Anatolie orientale : identification, caractérisation et diffusion). IDEES (UMR 6266), LGP (UMR 8591), ArScAn (UMR 7041) et Univ. Van (Turquie). Coord. D. Mouralis : <http://geobs.univ-rouen.fr/>
- 2013-2015, PICS (Prog. International de Coopération Scientifique), CNRS et Tübitak, Obsidiennes d'Anatolie Orientale. IDEES (UMR 6266) et Univ. Van (Turquie). Coord. : D. Mouralis
- 2011, PE/PS (CNRS). Obsidiennes. Coordination D. Mouralis
- 2006-2009, ECLIPSE II (CNRS, INSU), ANOVAN (Variations environnementales, événements volcaniques et sociétés humaines dans la région du lac de Van du Pléistocène moyen à l'Holocène). LGP (UMR 8591) et IDEES (UMR 6266), Coord. C. Kuzucuoğlu & D. Mouralis
- 2005-2006, ECLIPSE (CNRS, INSU), Evolution de l'environnement en Méditerranée et en Anatolie centrale (Pléistocène supérieur et l'Holocène). LGP (UMR 8591) et IDEES (UMR 6266), Coord. C. Kuzucuoğlu & D. Mouralis

### ➤ 5 Dernières publications majeures / Last 5 major publications

- KHALIDI L., GRATUZE B., STEINC G., MCMAHOND A., AL-QUNTARE S., CARTER R., CUTTLER R., DRECHSLER P., HEALEY E., INIZAN M.-L., MOURALIS D., PERNICKA E., ROBIN A.-K., 2016. The growth of early social networks : New geochemical results of obsidian from the Ubaid to Chalcolithic Period in Syria, Iraq and the Gulf, Journal of Archaeological Science -Report, 9: 743-757. Doi : 10.1016/j.jasrep.2016.06.026
- ROBIN A.K., MOURALIS D., KUZUCUOĞLU C., GRATUZE B., AKKÖPRÜ A., NOMADE S., PEREIRA A., DOĞU A.-F., ERTURAÇ K., CÉTOUTE J., KHALIDI L., 2016.

Identification and characterization of two new obsidian sub-sources in the Nemrut volcano (Eastern Anatolia, Turkey): the Sıcaksu and Kayacık obsidian, *Journal of Archaeological Science: Reports*, 7, 705-717. Doi : 10.1016/j.jasrep.2016.08.048.

- BINDER D., GRATUZE B., MOURALIS D., BALKAN-ATLI N., 2011 – New investigations of the Göllüdağ obsidian lava flows system : a multidisciplinary approach. *Journal of Archaeological Science*, 38/12 : 3174–3184.

- MOURALIS D., KUZUCUOĞLU C., AKKÖPRÜ E., DOĞU A.-F., SCAILLET, S., CHRISTOL A., ZORER H., Brunstein, D., FORT M. GUILLOU H., 2010 – Les pyroclastites du sud-ouest du lac de Van : implications sur la paléo-hydrographie régionale. *Quaternaire*, 21/4 : 417-433.

- KUZUCUOĞLU C., CHRISTOL A., MOURALIS D., DOGU A.-F., AKKOPRU E., FORT M., BRUNSTEIN D., ZORER H., FONTUGNE M., SCAILLET, S., REYSS J.- L., GUILLOU H., KARABIYIKOGLU M., 2010 – Formation of the Upper Pleistocene terraces of Lake Van (Turkey). *Journal of Quaternary Sciences*, 25/7 : 1124-1137.