

➤ Poste actuel / Current position

Professeur des universités

➤ Spécialité / Specialization

Géographie physique, géographie des environnements

Contact : 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 (géochimie, pétrographie) / Characterization, identification and diffusion of ancient raw materials (geochemistry, petrography)
-

➤ Programmes de recherche / Former and current research

Programmes dirigés ou co-dirigés :

- 2018-2019 : RIN (programme région Normandie), *Archéomatériaux, Territoires, Patrimoine*. Laboratoires partenaires : IDEES (UMR 6266) ; GrHis (EA3831) ; LITIS (EA 4107) ; INRAP. Coord. D. Mouralis, M. Varano
- 2014-2018, ANR, programme Blanc, *GéObs (Géographie des obsidiennes d'Anatolie orientale : identification, caractérisation et diffusion)*. Laboratoires partenaires : 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*. Laboratoires partenaires : 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)*. Laboratoires partenaires : 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)*. Laboratoires partenaires : LGP (UMR 8591) et IDEES (UMR 6266), Coord. C. Kuzucuoğlu & D. Mouralis

➤ 5 Dernières publications majeures / Last 5 major publications

1. MOURALIS, D., MASSUSSI M., PALUMBI G., AKKÖPRÜ E., BALOSSI RESTELLI F., BRUNSTEIN D., FRANGIPANE M., GRATUZE B., MOKADEM F., ROBIN A. -K.. 2018. « The procurement of obsidian at Arslantepe (Eastern Anatolia) during the Chalcolithic and Early Bronze Age: Connections with Anatolia and Caucasus ». *Quaternary International*, 467: 342-359. Doi: 10.1016/j.quaint.2017.11.041
2. 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
3. ROBIN A.K., MOURALIS D., KUZUCUOĞLU C., GRATUZE B., AKKÖPRÜ A., NO-MADE 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.
4. 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.
5. MOURALIS D., KUZUCUOĞLU C., AKKÖPRÜ E., DOGU 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.