

Estelle CAMIZULI



Estelle CAMIZULI

chercheur indépendant

Adresse professionnelle

ArScAn – équipe archéologies environnementales, UMR 7041

Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

Tél. : 00 33 (0)1 46 69 26 24

estelle.camizuli@mae.u-paris10.fr

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- Parcs nationaux et parcs naturels régionaux ; Nord-Est de la France ; Pays limitrophes.

Domaines thématiques

- Géoarchéologie
- Potentialités agronomiques des sols de l'Antiquité
- Impact des anciens sites miniers et métallurgiques sur les écosystèmes actuels

Biographie

Formation

- 2009-2013 : Thèse de doctorat en archéologie, Université de Bourgogne – Laboratoire ArTeHiS. Sujet : *Impact des anciens sites miniers et métallurgiques sur des écosystèmes terrestre et aquatique actuels – Etude comparative de deux moyennes montagnes : le Morvan et les Cévennes*. Téléchargeable sur : <https://ecamizuli.wordpress.com/tra...>
- 2005-2009 : Diplôme d'ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie (ENSG, Nancy) option « Génie et gestion des matières premières minérales »
- 2008-2009 : Diplôme de master 2 recherche mention « Géosciences et génie civile » spécialité « Connaissance et gestion des sols et des eaux » (université Henri Poincaré, Nancy)

Emplois et enseignement

- 2014-2015 : Contrat post-doctoral dans le cadre du programme Rurland (ERC, dir. M. Reddé, EPHE)
- 2012-2013 : Vacataire à l'université de Bourgogne en Sciences de la Terre et en Archéométrie
- 2009-2012 : Contrat doctoral et chargée de cours au sein de l'université de Bourgogne

Bibliographie

Articles scientifiques récents

2014

- **Camizuli E.**, Monna F., Alibert P., Beis P., Bermond A., Bohard B., Delivet G., Gourault C., Guillaumet J.-P., Hamm G., Labanowski J., Lachiche C., Losno R., Pereira A., Petit C., Revelli P., Scheifler R. & van Oort F. (2014) – Impact des anciens sites miniers et métallurgiques sur les écosystèmes actuels – Synthèse des principaux résultats, *Collection Edytem*, **17**, p. 85-98.

- **Camizuli E.**, Monna F., Scheifler R., Amiotte-Suchet P., Losno R., Beis P., Bohard B., Chateau C. & Alibert P. (2014) – Impact of trace metals from past mining on the aquatic ecosystem : A multi-proxy approach in the Morvan (France), *Environmental Research*, **134**, p. 410-419.
- **Camizuli E.**, Monna F., Bermond A., Manouchehri N., Besançon S., Losno R., Oort F. van, Labanowski J., Pereira A., Chateau C. & Alibert P. (2014) – Impact of historical mining assessed in soils by kinetic extraction and lead isotopic ratios, *Science of The Total Environment*, **472**, p. 425-436.
- Monna F., **Camizuli E.**, Nedjai R., Cattin F., Petit C., Guillaumet J.-P., Jouffroy-Bapicot I., Bohard B., Chateau C. & Alibert P. (2014) – Tracking archaeological and historical mines using mineral prospectivity mapping, *Journal of Archaeological Science*, **49**, p. 57-69.

2013

- Monna F., Jebrane A., Gabillot M., Laffont R., Specht M., Bohard B., **Camizuli E.**, Petit C., Chateau C. & Alibert P. (2013) – Morphometry of Middle Bronze Age palstaves. Part II – spatial distribution of shapes in two typological groups, implications for production and exportation, *Journal of Archaeological Science*, **40**(1), p. 507-516.

2011

- Monna F., **Camizuli E.**, Revelli P., Biville C., Thomas C., Losno R., Scheifler R., Bruguier O., Baron S., Chateau C., Ploquin A. & Alibert P. (2011) – Wild Brown Trout Affected by Historical Mining in the Cévennes National Park, France, *Environmental Science & Technology*, **45**(16), p. 6823-6830.

Page web personnelle

- Pour plus d'informations et la liste complète des publications : <https://ecamizuli.wordpress.com/>