

Rodrigue GUILLON

Rodrigue GUILLON

Géoarchéologue

Membre associé

Adresse professionnelle

ArScAn – Archéologies environnementales – UMR 7041

Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie

21 allée de l'Université

F-92023 NANTERRE Cedex

rodrigue.guillon@mae.u-paris10.fr

Domaines de recherche

Domaines géographiques

- France : les vallées de la Loire Bourbonnaise et de l'Allier, la Limagne Bourbonnaise ; Afrique de l'Ouest : la vallée moyenne du fleuve Niger (Sud-ouest du Niger), le Pays Lobi (Sud-ouest du Burkina Faso)

Domaines thématiques

- Géomorphologie et géoarchéologie : anthroposystème des plaines alluviales et des zones humides ; dynamique de remplissage des structures en creux
- Archéologie subsaharienne : histoire socio-environnementale des territoires ouest-africains

Biographie

Formation

- 2013 : Doctorat en archéologie. *Relation société-milieu en domaine sahélien au sud-ouest du Niger au cours des quatre derniers millénaires : approche géoarchéologique*, Université de Bourgogne, Dijon
- 2006 : Master 2 Terre-environnement – spécialité professionnelle Archéosciences, Université de Bourgogne,

Dijon

- 2005 : Master 1 Sciences de la Terre – option Archéosciences, Université de Bourgogne, Dijon

Emplois

- Depuis 2013 : Géoarchéologue contractuel en archéologie préventive. Étude géomorphologique et paléoenvironnementale ; suivi de diagnostic
- 2007-2009 : Assistant technique à l'I.R.D. Niger (statut de volontaire international). Collectes de données météorologiques ; prospections et sondages archéologiques

Responsabilités scientifiques

- 2015 : Responsable du programme de recherche Lobi-Or-Fort « Les forts du Pays Lobi et l'activité aurifère au sud-ouest du Burkina Faso : origine, rôle social et réseau d'échange associés au fort de Loropéni (Site UNESCO) »
-

Bibliographie

Articles scientifiques

2014

- Mabicka Obame R., Copard Y., Sebag D., Abdourhamane Touré A., Boussafir M., Bichet V., Garba Z., **Guillon R.**, Petit C., Rajot J.-L., Durand A. – Carbon sinks in small Sahelian lakes as an unexpected effect of land use changes since the 1960s (Saga Gorou and Dalloï Bosso, SW Niger). CATENA, 114, p. 1-10.

2013

- **Guillon R.**, Petit C., Rajot J.L., Abdourhamane Touré A.,

Bichet V., Garba Z., Quiquerez A., Sebag D. – Stone lines and heaps on south-western Niger plateaus as remains of ancient agricultural land. BAR International Series 2541, p. 87-96.

- **Guillon R.**, Petit C., Rajot J. L., Sebag D., Bichet V., Ide O. A., Garba Z. – Analyse de l'organisation spatiale de deux sites de production du fer dans le sud-ouest du Niger, Archéosciences 37, p. 123-134.
- Abdourhamane Touré A., Rajot J. L., Garba Z., **Guillon R.**, Tidjani A. D., Marticorena B., Petit C., Sebag D. – Six années de suivi du flux d'érosion éolienne sur un sol sableux cultivé au Sahel : impacts des résidus de culture et de l'encroûtement. Étude et Gestion des Sols, 20, 2, p. 57-69.
- Delbey T., **Guillon R.**, Van Ossel P., Petit C., Garcia J.P. – Caractérisations pétrographique et granulométrique d'imitations de sigillées d'Argonne dans le Diocèse des gaules. SFECAG, Actes du Congrès d'Amiens, p. 465-474.

2012

- **Guillon R.**, Petit C., Rajot J. L., Bichet V., Ide O. A., Garba Z., Sebag D., Abdourhamane Touré A. – Analyse de la répartition spatiale de bas fourneaux d'un territoire sidérurgique au sud-ouest du Niger (4e-14e siècle ap. J.-C.), BAR International Series 2395, p. 153-163.

2010

- **Guillon R.**, Petit C., Rajot J. L., Idé O. A. – La métallurgie du fer au Sahel : répartition spatiale de bas fourneaux au sud-ouest du Niger. Premiers résultats. Pangéa, 47/48, p. 53-58.

Rapports scientifiques

2014

- **Guillon R.** et Petit C. – Étude géomorphologique du site

antique de Magny-Cours : contexte général et résultats préliminaires, in. Rocque G. (dir.), Magny-Cours, « Pré de la Fontaine » (58-150 – Nièvre – Bourgogne). Rapport intermédiaire de fouilles préventives –Phase 2, SAPDA, Moulins, p. 269-282.

- **Guillon R.** – Cadre général et étude géomorphologique en bordure d'une terrasse de la Loire, , in. Garcia N. (dir.), Garnat-sur-Engièvre, centre-bourg (03-120 – Allier – Auvergne). Rapport de diagnostic, SAPDA, Moulins, p. 23-28.