

LabEx DRIIHM

Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus



CNRS - Observatoires Hommes-Milieus - Investissements d'avenir

Projet de recherche

Dynamique des peuplements végétaux en zone sahélienne, Ferlo Nord: approche paléoenvironnementale et écohistorique

Session

2012

Type de projet

Projet OHM

OHM(s) concerné(s)

- OHMI Téssékéré

Porteur

Priscilla Duboz

Priscilla Duboz

Depuis déc. 2013 CNRS Ingénieure de recherche

- Oct. 2013 – Nov. 2013 Handicap International « Qualité de vie des personnes handicapées »
- Sept. 2011 – Sept. 2013 ATER Aix-Marseille Université (recherche au sein de l'UMR 6578 (CNRS/Université de la Méditerranée/Etablissement Français du Sang), unité d'anthropologie bioculturelle)
- Déc. 2010 – Août 2011 Contrat Etablissement Français du Sang (France) « Anthropologie du don de sang : facteurs sociodémographiques et biomédicaux »
- Oct. 2008 – Nov. 2010 Post-doctorat Université Cheikh Anta Diop, Sénégal (UMI 3189) « Impact des migrations sur l'Etat de santé des populations sénégalaises »
- Fev. 2007- Juill. 2008 Post-doctorat Etablissement Français du Sang (France) « Représentations et pratiques du don du sang. Constitution, évolution, différenciation »
- Déc. 2003-Déc. 2006 Doctorat en Anthropologie Biologique Date de soutenance : 20 décembre 2006 UMR 6578 CNRS/Université de la Méditerranée/Etablissement Français du Sang, Laboratoire d'Anthropologie bioculturelle, Marseille « Diversité populationnelle et don de sang à Marseille » Mention très honorable, félicitations du jury

Dernières PUBLICATIONS

- Duboz P, Boëtsch G, Gueye L, Macia E 2017 Self-rated health in Senegal: A comparison between urban and rural areas. PLoS ONE 12(9): e0184416. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184416>
- Duboz P., Boëtsch G., Gueye L., Macia E. 2017 Type 2 diabetes in a Senegalese rural area. World Journal of Diabetes, 15; 8(7): 351-357
- Duboz P., Boëtsch G., Gueye L., Macia E. 2016 Hypertension in the Ferlo (Northern Senegal): prevalence, awareness, treatment and control. Pan African Medical Journal, 25:177 doi:10.11604/pamj.2016.25.177.10105