

Dr Issouf TRAORE, Géographe de la santé, PhD



Background:

Spécialisation : Environnement/Géographie de la santé

Année de prise de service au CSRN : 2008

Début de carrière (Année) : 2003

Formations (Etudes)

- Juillet 2013 : **Doctorat (Ph D)** en Géographie (option Géographie de la Santé), Département de Cartographie, Systèmes d'Information Géographique et Télédétection, Institut de Géographie, Université de Göttingen, République Fédérale d'Allemagne
- Février 2009 : Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées (**DESS**) en Environnement, option : Conservation et Gestion Durable des Zones Humides, Département de Biologie Appliquée, Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Vie et de la Terre, Université de Ouagadougou, Burkina Faso
- Décembre 2004 : **Maîtrise** en Géographie (option Géographie rurale), Département de Géographie, Unité de Formation et de Recherche en Sciences Humaines, Université de Ouagadougou, Burkina Faso
- Juin 2002 : **Licence** en Géographie (option Géographie rurale), Département de Géographie, Unité de Formation et de Recherche en Sciences Humaines, Université de Ouagadougou, Burkina Faso
- Juin 2001 : Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (**DEUG 2**), Département de Géographie, Unité de Formation et de Recherche en Sciences Humaines, Université de Ouagadougou, Burkina Faso
- Juillet 1997 : **Baccalauréat** « Série D », Lycée Provincial de Nouna, Burkina Faso

Activités de recherché dans laquelle vous avez travaillé

- Recherche environnement et santé

Centre d'intérêt de recherche actuellement

- Géographie de la santé
- Environnement et Santé
- Changement climatique
- Système d'information géographique et télédétection appliqués à la santé

Recherche et Collaborations:

- Université de Göttingen
- Université de Heidelberg

Liste de publications (sélection) :

Traoré I. (2013): Geographic determinants of human schistosomiasis transmission in the Sourou Valley, Burkina Faso. Ph D Thesis, University of Göttingen

Traoré I., Sié A., Coulibaly B., Yé M., Karthe D., Kappas M., (2012): Rapid screening and mapping of urinary schistosomiasis prevalence at the village scale in the Sourou Valley, Burkina Faso: Adapting the school-base questionnaire method. In: M. Kappas, U. Groß, D. Kelleher, (eds.) Global Health. A Challenge for Interdisciplinary Research; Universitätverlage Göttingen, pp. 255-281.

Karthe D., **Traoré I.**, Sié A., Kappas M. (2012): Malaria in Kossi Province, Burkina Faso: An investigation of spatio-temporal incidence pattern. In: M. Kappas, U. Groß, D. Kelleher, (eds.) Global Health. A Challenge for Interdisciplinary Research; Universitätverlage Göttingen, pp. 305-320.

Traoré I., Ouédraogo F.C., Yé M., Sié A., Karthe D. (2011) : Distribution spatiale de la mortalité palustre dans le district sanitaire de Nouna, au Nord-Ouest du Burkina Faso. *Journal Africain des Sciences de l'Environnement*, vol.1 nr.1, pp. 27 – 49.

Karthe D., **Traoré I.**, Reeh T., Ouédraog F.C. & Pörtge K.-H, (2011), „Das Bewässerungsprojekt im Sourou-Tal/Burkina Faso – eine nachhaltige Maßnahme zur Ernährungssicherung?“ Zentralblatt für Geologie und Paläontologie - Teil 1.

Karthe D., **Traoré I.** (2009): Geographic pattern of malaria transmission: A case study from Kossi province, Burkina Faso; *GEOÖKO*, vol. 30, pp. 43-64.

Yé Y., Hoshen M., Louis V., Simboro S., **Traoré I.**, Sauerborn R. (2006): Housing conditions and Plasmodium falciparum infection: Protective effect of iron sheet roof. *Malaria Journal*, 5: 8.