

CURRICULUM VITAE

SAVASSI A. E. Sègnito Boris

Né le, 22/05/1989

Célibataire sans enfant

Adresse : 26 Avenue Alfred Sauvy

Cité Moulin A Vent (CROUS), Bat D307,

BP : 66870, Perpignan

SB, Zopah, Abomey-Calavi

03BP4177 Jéricho-Cotonou, Bénin

Tel : +33683868418, +22997424195

E-mail : boris.savassi@univ-perp.fr, borissavassi@yahoo.fr



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

12 Mars au 16 Mars 2018 : Formation à Paris en France sur l'utilisation des animaux à des fins Scientifiques niveau Concepteur modèle rongeurs organisée par le CNRS

15 Juin au 15 Novembre 2016 : Stage post-Master au Centre d'Etude et de Recherche sur le Paludisme Associé à la Grossesse et à l'Enfance (**CERPAGE-IRD-UMR 216-MERIT**) et au Laboratoire de Maladies Transmissibles de la FSS sur l'étude des introgressions géniques de schistosomes du groupe haematobium au Bénin.

26 Avril au 26 Mai 2015 : Stage sur la quantification des anticorps anti-*Plasmodium falciparum* et du dosage de CD36 avec la technique d'ELISA au Centre d'Etude et de Recherche sur le Paludisme Associé à la Grossesse et à l'Enfance (**CERPAGE-IRD-UMR 216-MERIT**), Bénin

15 Novembre 2015 à 15 Janvier 2016 : Stage de Master 2 en France au laboratoire Interactions-Hôtes-Pathogènes et Environnements (IHPE-UMR5244-CNRS-UPVD) sur la Caractérisation moléculaire des populations de schistosomes.

Juin 2015 à Octobre 2015 : Stage de Master 2 sur la Caractérisation morphologique des populations de schistosomes et sur l'étude des géohelminthes au laboratoire de Parasitologie et d'Écologie Parasitaire de l'Université d'Abomey-Calavi FAST, Bénin

PUBLICATIONS ET PARTICIPATIONS

- 1- Onzo-Aboki A., Ibikounlé M., Boko P M., **Savassi, B S** et al. 2019. Human Schistosomiasis in Benin : Countrywide evidence of Schistosoma haematobium predominance. *Acta Tropica* 191, 185–197.
- 2- Tossavi N D., Ibikounle M., **Savassi B S** et al. Light and electron microscopy of *henneguya* sp. (cnidaria: myxosporea) in the intestine wall of *clarias gariepinus* burchell, 1822 (siluridae) in Benin. **Poster au 9^{ème} congrès de la Société Africaine de Parasitologie (SOAP) 5,6 et7 Décembre 2018, Cotonou, Bénin**
- 3- Ibikounlé M., Onzo-Aboki A., Tougoué J-J., **Savassi B S** et al. Human Schistosomiasis in Benin : Countrywide evidence of Schistosoma haematobium predominance. **Conference : ASTMH 67th Annual Meeting, New Orleans, LA, October 29–November 1, 2018,**
- 4- Ibikounlé M., Onzo-Aboki A., Doritchamou J., Tougoué J-J, Boko P M., **Savassi BS**, et al. 2018. Results of the first mapping of soil-transmitted helminths in Benin : Evidence of countrywide hookworm predominance. *PLoS Negl Trop Dis* 12(3): e000624,
- 5- **Savassi BS.**, Onzo-Aboki A., Ibikounle M., Mouahid G., Mone H. Caractérisation des populations de schistosomes des zones lacustres de la commune de Sô-Ava au Bénin. **Communication orale au VI^{ème} colloque de l'Université d'Abomey-Calavi, du 25 au 30 Septembre 2017 au Bénin,**
- 5- Participations en 2016 à l'étude de prévalence de la Filariose lymphatique en milieu urbain : Cotonou et Porto-Novo. Programme National de Lutte contre les Maladies Transmissibles du Ministère de la Santé,
- 6- Participation en 2013 et en 2014 à la cartographie nationale des schistosomiasés et des Géohelminthiases au Bénin en tant que technicien. Programme National de Lutte contre les Maladies Transmissibles du Ministère de la Santé.

ETUDES SUPERIEURES

Novembre 2017 à présent : Doctorat, PhD de Biologie/ Parasitologie à l'Université de Perpignan et à l'Université d'Abomey-Calavi (**Thèse en cotutelle**)

Juin 2016 : Master 2 en Sciences de la Vie à l'Université d'Abomey-Calavi, Bénin : option Parasitologie avec la mention **Très-Bien**

Juin 2013 : Maîtrise ès-Science Naturelles à Université d'Abomey-Calavi, Bénin avec la mention **Passable**

Décembre 2011 : Licence ès-Science Naturelles Université d'Abomey-Calavi, Bénin avec la **mention Assez-Bien**

Décembre 2010 : Diplôme Universitaire d'Etudes Scientifiques de Chimie-Biologie-Géologie (DUES 2) à Université d'Abomey-Calavi, Bénin avec la **mention Passable**

Août 2008 : Baccalauréat, Série scientifique D (Mathématiques, Physique - Chimie et Biologie) avec la **mention Passable**, Lycée Houffon (Bénin)

COMPÉTENCES

- Construction et mise en œuvre d'un protocole de recherche en laboratoire et sur le terrain
- Organisation des travaux expérimentaux avec une phase de collecte de données sur le terrain
- Maîtrise des techniques de laboratoire
 - Extraction d'ADN,
 - PCR, correction et édition manuelle des séquences après séquençages
 - Diagnostics coprologiques : Technique de Kato-Katz
 - Dosage des anticorps anti-Plasmodium falciparum ; utilisation d'un protocole ELISA standardisé

CONNAISSANCES INFORMATIQUES

- Bonne connaissance dans la rédaction de rapport d'activité et de mission
- Bonne maîtrise dans le traitement des textes avec WORD
- Bonne maîtrise de l'utilisation des logiciels Excel, PowerPoint, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, MEGA et Sequencher
- Très bonne connaissance de l'exploration et de la recherche sur Internet

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

- Français (langue maternelle): parlé, lu et écrit très bien
- Anglais: parlé lu et écrit moyennement

Je certifie, sur l'honneur, exactes toutes les informations sus mentionnées

Perpignan, le 25/01/ 2019

A. E. Sègnito Boris SAVASSI

