

Noufack Gertrude

**WHO N'Djamena, Chad**



Docteur Noufack Bita Gertrude, MD, Master II en epidemiologie, Certificat de credit en management et planning des programmes de santé de la reproduction, Immunization and vaccines Team Lead WCO Chad, N'Djamena, Chad  
[noubita15@gmail.com](mailto:noubita15@gmail.com)

Docteur Noufack Bita Gertrude est Titulaire d'un Doctorat en Médecine générale de la Faculté de Médecine et des Sciences Biomédicales de l'Université de Yaoundé I, d'un Diplôme Universitaire de Santé Publique option : Promotion de la Santé, à l'École de Santé Publique de Nancy 1 de l'Université Henri Poincaré et d'un Master II en Épidémiologie de Terrain. Elle est titulaire d'un Master II en Coopération Internationale, Action Humanitaire et Développement Durable, à l'Institut des Relations Internationales du Cameroun de l'Université de Yaoundé II. Elle a suivi une Formation de haut niveau en Diplomatie et Santé au Global Health Centre, Institut de Hautes Etudes Internationales et du Développement à Genève et une formation

en planning et gestion des programmes de santé de la reproduction à l'Institut de Médecine Tropicale, Anvers Belgique.

Elle a travaillé à tous les niveaux de la pyramide sanitaire aussi bien au niveau national qu'international. Au Cameroun, et en tant que épidémiologiste au Programme National de Lutte contre la Mortalité Maternelle et Infanto-juvénile, elle a participé à diverses activités de la santé reproductive notamment la mise en œuvre de la surveillance des décès maternels, périnataux et riposte et les activités de planification familiale, des soins des nouveau-nés, la prévention de la transmission de la mère à l'enfant du VIH, la santé de l'enfant, la santé de reproduction des adolescents, et les activités de renforcement du système de santé et de négociation partenariale.

Elle participe aux différents ateliers d'élaboration et de rédaction des politiques et stratégies nationales et des normes et standards en santé de reproduction, du guide technique de surveillance des décès maternels et périnataux.

Elle a participé à l'évaluation du programme pays de UNFPA Cameroun entre 2019 et 2020, en tant que responsable du domaine santé de la reproduction.

Elle élabore et met en œuvre des projets de recherche dans les différents domaines de santé publique, notamment maternelle et néonatale, aussi bien au niveau national et international, en vue de l'élaboration des plans d'action (de surveillance des décès maternels, périnataux et riposte, de mise en œuvre du plan d'action global d'accélération des ODD3, plans nationaux de vaccination...)

Elle a suivi avec succès de multiples cours en ligne et les webinaires sur la santé de la reproduction, et est membre du groupe de travail de l'OMS sur la qualité des soins et sur la surveillance des décès maternels périnataux et riposte.

A ce jour, elle est consultante internationale pour la gestion de l'épidémie de fièvre jaune au bureau de la représentation de l'OMS au Tchad.

#### **Liste des publications :**

Bitá Fouda AA, Etapelong Sume G, Essomba N, Nguemne E, Anani C, Mbida D, Ekosso Eboa, Feuhgouo A, Noufack Zambou G, Owona Manga J. Receipt of rabies vaccine by users of the anti-rabies center in Douala, Cameroon: Descriptive cross-sectional study. *Review of Medicine and Pharmacy*. Volume 4, n° 2 2<sup>nd</sup> Semester 2014. 1-2.

H. Ninteretse, A.A. Bitá Fouda, J. Kuvula Kivudi, E. Sokolua, G. Paluku, N. Ngendabanyikwa, A. Bwaka, E. Agbenu, D. Nolna, D. Ali, P. Tanifum, G. Noufack, M-P. Preziosi, A. Durupt, A. Poy, P. Atuhebwe, C. Mangobo, A. Latt, H.M. Djingarey, H.J Kabore, C. Lingani, R. Munyanganiziu, R. Mihigo, W. Kazadi Mulombo. Introduction of MenAfriVac® to Burundi in December 2018: results, good practices and lessons learned. *Médecine d'Afrique Noire*. 2020, 67 (7): 15 - 25.

A.D. Gbaguidi, A.A. Bitou Fouda, R. Maitournam, I. El Khalef, M. Haladou, I. Gagara, A. Harouna, A. Bwaka, F. Seka, J. Biey Nsiari-Muzeyi, M.A. Mokhtar, H. Tombokoye, O. Batoure, E. Nomo, B. Baruani, D. Ali, A. Hamadou, E. Agbenu, G. Noufack, M-P. Preziosi, A. Durupt, A. Poy, P. Atuhebwe, C. Mangobo, A. Latt, H.M. Djingarey, C. Lingani, R. Munyanganiziu, A.M Ahmed, R. Mihigo, B.P. Anya Melanga. Evaluation of the performance of the preventive campaign MenAfriVac® follow-up vaccination program for children aged 1-7 in Niger in March 2019. *Médecine d'Afrique Noire*. 2020, 67 (7): 26 - 35.

A.A. Bitou Fouda, H.M. Djingarey, A. Bwaka, A. Latt, D. Kandolo, C. Lingani, C. Tevi Benissan, S. Kalilou, A.E Jean Baptiste, T. Mbaihol, A. Gbaguidi, A. Poy, H. Moussa, Y. Tedros<sup>1</sup>, T. Yihdego Kidanemariam, E.K.I Teggai, G. Paluku, B. Sidu, E. Agbenu, P. Atuhebwe, T. Nomhwange, D. Maiga, F. Seka, E. Vitto, A. Amani, J. Mathiu Mwenda, G. Noufack, B. Bathondoli, S. Zeba, J. Biey Nsiari-Muzeyi, H. Adamou, D. Ali, P. Bwale, N. Ngendabanyikwa, D. Fussum, G.G. Weldegebriel, M. Eshetu, A. Durupt, B. Jargo, R. Maitournam, F. Shirewa, K.

Boateng, F. Braka, R. Munyanganiziu, C. Mangobo, J.B. Ndiokubwayo, B.P. Anya Melanga, A. Talisuna, M-P. Preziosi, R. Mihigo. Review of public health interventions coupled with the introduction of MenAfriVac® from 2013 to 2020 in Eritrea, Ethiopia, Gambia, Guinea-Bissau, Niger, Nigeria and Chad. Challenges, good practices and lessons learned. *Médecine d'Afrique Noire*. 2020, Vol. 67 (7): 57 – 67

S. Bedié Kossou, A.A. Bitou Fouda, A. Latt, J. Glikou, C. Glele Kakal, A.R. Sossou, A. Bwaka, E. Agbenu, A. Maiga, P. Atuhebwe, C. Lingani, B. Bathondoli, A. Poy, G. Noufack Zambou, K. Fernandez, M-P Preziosi, A. Durupt, S. Salifou, R. Munyanganiziu, A. Talisuna, A. Tiendrebeogo<sup>1</sup>, F. Zawaira, R. Mihigo, M. Djingarey. Black African Medicine, 2020, 67 (7). Response to the epidemic of meningitis C and X in Banikoara in Benin in 2020: Interventions of response and lessons learned. *Médecine d'Afrique Noire*. 2020, 67 (7): 68 - 78.

A.A Bitou Fouda, H. Assane, I. Alassani, M. Davi Kokou, D.E Landoh, T.A. Tamakloe, C. Nikiema, A. Bwaka, A. Latt, M. Djingarey, P. Atuhebwe, C. Lingani, G. Noufack Zambou, K. Fernandez, M-P Preziosi, A. Durupt, R. Munyanganiziu, R. Mihigo, F.B. Diallo. Interventions and lessons learned. Response to the meningitis C epidemic in Kpendjal-Ouest in Togo in 2019: control measures and lessons learned. *Médecine d'Afrique Noire*. 2020, 67 (7): 88 – 96

Poster: Severe Underreporting of Maternal Death in Cameroon, 2014-2015.  
September 2016: participation in the "CityMatCH Leadership and MCH Epidemiology Conference" epidemiology conference under the theme: creating changes: data, programs and policies for healthy mothers and children, to present the pilot project on community-based monitoring of maternal death with the implementation of situational analysis, in three Health Districts: Bafia, Abong Mbang and Sa'a.

### Liste des thèses:

G. Noufack Zambou. Bacterial profile of bacterial meningitis at the CME / FCB from 2010 to 2014. Memory for Master of field epidemiology. Faculty of Medical and Biomedical Sciences, University of Yaoundé, Cameroon.

G. Noufack Zambou. Contribution de la coopération internationale a l'amélioration de la santé maternelle et infantile au Cameroun de 2000 a 2017 : cas de quatre districts de sante de la région du Centre. Mémoire présenté et soutenu publiquement en vue de l'obtention du Master en Relations Internationales, Option: Coopération Internationale, Action humanitaire. Université de Yaoundé II. Institut Des Relations Internationales Du Cameroun

G. Noufack Zambou. Evaluation of the system of maternal, neonatal, perinatal death surveillance and response in Cameroon 2014-2019. Study defended for the certificate of course on management and planning of reproductive health at the Institute of Tropical Medicine, Antwerp, Belgium.

G. Noufack Zambou. Clinical profile of sickle cell disease in Cameroon. Thesis for Doctorate in General Medicine. Faculty of Medical and Biomedical Sciences, University of Yaoundé, Cameroon. 1999.

G. Noufack Zambou. Evaluation of treatment of Tuberculosis in Douala. Memory for University Diploma in public health. University of Poincaré. Nancy Public health school. 2005, Profile and treatment of co-infection HIV-TB: research on 3 sentinel sites

### Liens:

<https://www.prb.org/wp-content/uploads/2020/06/Normes-Standards-en-SR-PF-au-Cameroun.pdf>

[http://www.safemothersandnewborns.org/documents/5415887/6846940/Dossier+Programme+atelier+francophone+2018\\_final.pdf/caed415c-5481-4a2b-84d6-4d76a90d304e](http://www.safemothersandnewborns.org/documents/5415887/6846940/Dossier+Programme+atelier+francophone+2018_final.pdf/caed415c-5481-4a2b-84d6-4d76a90d304e)

<https://web2.unfpa.org/public/about/oversight/evaluations/documentList.unfpa;jsessionid=A6D2B68B1D64F4A9C942C8E0BCE10CC2>

<https://web2.unfpa.org/public/about/oversight/evaluations/document.unfpa?page=doclist&method=view&docId=275>

<https://web2.unfpa.org/public/about/oversight/evaluations/docDownload.unfpa?docId=275>

<https://www.youtube.com/watch?v=m1E0GXsJFhc>.

<https://www.youtube.com/watch?v=J9--Di9bGqM>.