

# DR. BRICE W. BICABA

## Bio Express



### OBJECTIF DE LA BIOEXPRESS

*Valoriser nos talents et compétences,  
mettre en avant notre expérience  
professionnelle et expertise.*

### DIPLÔMES :

- *Docteur en médecine,*
- *Master II en économie de la santé et des politiques sociales à finalité professionnelle, spécialité et gestion de la santé publique dans les pays en développement,*
- *Master II de santé publique option épidémiologie et biostatistiques*
- *Diplôme interuniversitaire universitaire en vaccinologie*
- *Certificat de gestion des urgences de santé publique (CDC/Atlanta)*

### INFORMATIONS DE CONTACT

Téléphone :(00226) 70 26 43

93/78 45 74 09

E-mail: [bicaba\\_brico@yahoo.fr](mailto:bicaba_brico@yahoo.fr)

## INFORMATIONS GENERALES

### IDENTITE

- *Nom : BICABA*
- *Prénoms: Brice Wilfried*
- *Nationalité: Burkinabè*

### FONCTION

- *Directeur du Centre des opérations de réponse aux urgences sanitaires (CORUS), Burkina Faso*
- *Ancien Médecin-chef du district sanitaire de Nouna*
- *Ancien Directeur de la lutte contre la maladie (DLM)*
- *Ancien Directeur de la protection de la santé de la Population (DPSP)*
- *Coordonnateur du comité sectoriel santé de lutte contre la pandémie de la COVID-19 au Burkina Faso*

## PRESENTATION ET DOMAINES D'EXPERTISES

Dr Brice Wilfried BICABA est un médecin épidémiologiste, qui a accumulé une quinzaine d'années d'expérience dans la surveillance épidémiologique et la gestion des épidémies. Il a assuré la coordination de plusieurs épidémies aussi bien au niveau district qu'au niveau central notamment les épidémies de rougeole, de méningite, de dengue, COVID-19 ; il a aussi à son actif la coordination de la réponse sanitaire à des crises majeures telle la pandémie de la Covid-19 de 2020 à 2022, la crise de YIRGOU en 2019, l'épidémie de rougeole au niveau national (Burkina Faso) en 2018, l'épidémie de dengue en 2017 et 2016. Il a aussi participé en tant que consultant de la Banque Mondiale à l'appui de la coordination de l'épidémie de méningite survenue au Togo en 2016.

Il a bénéficié d'une formation avancée sur la gestion des urgences de santé publique et des catastrophes au Centre de contrôle et de prévention des maladies des Etats-Unis à Atlanta

Il a été conseiller temporaire de OMS/TDR de 2016 à 2021, expert du Règlement sanitaire international (RSI) auprès de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Il a à son actif plusieurs appuis dans la mise en place des Centres d'opération d'urgences dans les pays de la sous-région.

Il a coordonné la mise en œuvre de plusieurs études de portage méningococcique avec le CDC/Atlanta

Il a coordonné la mise en place d'une surveillance sentinelle de la grippe et des infections respiratoires aiguës sévères, la mise en place d'une surveillance sentinelle de la dengue et des arboviroses au Burkina Faso avec l'appui du CDC/Atlanta

Il a contribué au lancement de la feuille de route de l'agenda de sécurité sanitaire (GHSA) au Burkina Faso en 2016 ainsi qu'à la mise en œuvre de plusieurs programmes avec le CDC. Il a coordonné la mise en place du programme de formation en épidémiologie de terrain (FETP frontline) au Burkina Faso

Il a coordonné la mise en place de la surveillance pilote des événements inhabituels dans la communauté dans trois districts et à la mise en place d'un système pilote de transport des échantillons au Burkina Faso avec l'appui du CDC/Atlanta

Il a aussi coordonné la mise en œuvre de l'évaluation externe conjointe du Règlement sanitaire international (RSI) au Burkina Faso en 2017 ainsi que l'élaboration du plan d'action national de sécurité sanitaire post évaluation externe conjointe du Règlement sanitaire internationale (JEE).

Il a aussi une expérience dans le domaine de la recherche et investigateur principal de plusieurs études : étude des facteurs de risque de la COVID-19 chez les professionnels de santé (2020-2021), Démonstration d'un module électronique d'aide à la prise de décision clinique pour la prise en charge des cas de dengue et la déclaration des cas au Burkina Faso (2020), Evaluation pilote: utilisation des échantillons de surveillance de la rougeole et de la rubéole pour la surveillance sentinelle des infections à virus Zika et de la transmission du virus Zika (2020).

Il a plus d'une quarantaine de publications à son actif.