



## **AVIS DE RECRUTEMENT**

Réf : CSRS/ Assistant de recherche en sciences sociales/MRF/Wellcome/Tchad/2024

### **Assistant de recherche en Sciences Sociales au Tchad**

**Type de poste : National**

**Pays : Tchad**

**Durée du contrat : 9 mois**

Le Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), actif depuis 1951 dans le domaine de la recherche pour le développement durable, recherche un (e) Chercheur (e) titulaire d'un Master ou plus en sciences sociales (sociologie, anthropologie, géographie) dans le cadre du projet intitulé : *"Identifying barriers and opportunities for representative whole genome sequencing in support of the defeating meningitis by 2030 global road map"*. Ce projet est conduit par le CSRS en collaboration avec le Meningitis Research Foundation (MRF) et financé par le *Wellcome Trust*.

Le candidat retenu participera aux activités de recherche qui font partie de l'objectif d'analyse situationnelle au niveau national de la chaîne de valeur pour la surveillance génomique de la méningite au Tchad.

#### **A propos du CSRS**

Le CSRS est une institution de recherche et de renforcement des capacités, basée en Côte d'Ivoire, qui s'engage à établir des partenariats de recherche pour le développement durable. Ses recherches portent sur la biodiversité et les solutions basées sur la nature ; la santé à l'interface de l'homme, de l'animal et de l'environnement ; l'agriculture et la nutrition durables ; les systèmes sociaux et l'économie. Grâce à son approche multidisciplinaire, à ses infrastructures de pointe et à son réseau de collaboration, le CSRS constitue une plateforme idéale pour mener des recherches à fort impact dans plusieurs régions d'Afrique.

#### **A propos du projet CSRS-MRF**

La pandémie de COVID-19 a démontré la capacité du séquençage du génome complet (sigle anglais WGS= *Whole Genome Sequencing*) à transformer la surveillance de la santé publique, à améliorer la préparation mondiale et à contribuer à la conception des mesures de

prévention. Mais, pour garantir la préparation aux menaces futures, il est nécessaire d'accélérer l'intégration et l'utilisation de données représentatives du WGS pour d'autres agents pathogènes. Cependant, il n'existe pas de normes claires pour le partage des données génomiques et des métadonnées associées. Sans données précises, accessibles et fiables, les politiques et les financements risquent de ne pas cibler les populations les plus exposées, les vaccins risquent de ne pas être déployés ou de l'être de manière inappropriée et l'efficacité peut être compromise sur le terrain. L'étude que nous menons vise à soutenir ces objectifs en essayant de comprendre au mieux les lacunes dans la chaîne de valeur des données WGS, depuis l'identification des cas jusqu'à l'utilisation des données pour le renforcement des politiques, en passant par le séquençage en laboratoire.

Plus précisément, nous prévoyons de réaliser une analyse situationnelle de la chaîne de valeur de la surveillance génomique de la méningite dans deux pays africains (le Tchad et le Nigeria).

Cette analyse consistera à :

- Caractériser les nombreux acteurs impliqués dans la surveillance génomique de la méningite au Tchad.
- Évaluer la capacité de surveillance génomique de la méningite dans le pays.
- Identifier les lacunes et les obstacles à la mise en œuvre de la surveillance génomique et au partage des données de séquençage.
- Explorer les possibilités de renforcement de la capacité de surveillance génomique de la méningite.

L'assistant de recherche collaborera avec les membres de l'équipe de recherche locale sur les activités suivantes : 1) cartographie des parties prenantes impliquées dans la surveillance de la méningite et la génomique ; 2) évaluation de la capacité de surveillance génomique de la méningite et des lacunes dans sa mise en œuvre et ; 3) engagement des parties prenantes pour améliorer la capacité de surveillance génomique de la méningite.

### **Responsabilités de l'assistant de recherche**

L'assistant(e) de recherche sera chargé(e) de :

- Concevoir et valider les outils de collecte de données et l'ensemble de la méthodologie de recherche avec les membres de l'équipe de recherche.
- Assister les membres de l'équipe de recherche dans l'organisation des visites de terrain dans le pays (logistique, prise des rendez-vous, traduction, etc.)
- Collecte des données primaires et secondaires selon les quatre niveaux d'enquête au cours de l'étude (entretiens, questionnaires, étude documentaire, etc.)
- Gestion et analyse des données (transcriptions, codage, tabulation, synthèses, etc.).
- Capitaliser les données de recherche collectées (rapportage)

- Assister l'équipe de recherche dans l'organisation et la facilitation de réunions et d'ateliers aux niveaux régional et national.

### Compétences/qualifications

Le (la) candidat (e) doit être titulaire d'un master ou plus en sciences sociales ou dans une discipline connexe. Les candidats doivent avoir de l'expérience dans les domaines suivants :

- Conduite des recherches scientifiques dans le domaine des sciences sociales et des disciplines connexes.
- Développement et déploiement des méthodes de recherche qualitatives et quantitatives en sciences sociales.
- Conduite des recherches sur le terrain dans des zones reculées et dans des environnements institutionnels urbains.
- Cartographie des parties prenantes dans le domaine de la surveillance de la méningite et de la génomique.
- Gestion et analyse de données qualitatives à l'aide d'un logiciel.
- Bonne capacité de rédaction des rapports et des documents scientifiques en français.
- De bonnes capacités linguistiques en français et Arabe tchadien (obligatoire)
- De bonnes aptitudes en anglais (parlé, lu et écrit) sont souhaitées (pour la collaboration avec les équipes de recherche internationales et multilingues)
- Être de bonne moralité.

### Documents relatifs à la demande

Le dossier de candidature doit contenir

- Une lettre de motivation ;
- Un CV complet, comprenant le parcours académique, l'expérience en matière de recherche et toute publication pertinente.
- Une copie du dernier diplôme universitaire (le plus élevé) (MA, Msc, PhD, etc.).

### Procédure de candidature

Les dossiers de candidature doivent être envoyés en version électronique à : [recrutement@csrs.ci](mailto:recrutement@csrs.ci) ; et en copie à : [kanny.diallo@csrs.ci](mailto:kanny.diallo@csrs.ci) ; [gilbert.fokou@csrs.ci](mailto:gilbert.fokou@csrs.ci) (avec pour objet "Research assistant\_WT-CSRS-MRF-2024 project").

Date limite de dépôt des candidatures : **31.05.2024 à 16 :00 GMT.**

**NB : Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s, seront contacté(e)s pour un entretien final (en ligne)**