



14-34 avenue Jean Jaurès
75019 PARIS

Paris, le 20/04/2023

Au cœur du mouvement Médecins Sans Frontières, La Fondation MSF développe de nouveaux outils médicaux pour les patients les plus vulnérables. Pour y parvenir, elle crée les conditions de coopération entre énergies et savoirs multidisciplinaires (médical, technologique, épidémiologique, sociologique), valorise les ressources auxquelles elle a accès sur les terrains MSF et active un réseau de partenaires extérieurs. Elle participe ainsi à la mise à disposition d'outils de diagnostic, de prévention, de prise en charge des patients qui ont pour vocation d'améliorer la façon dont MSF fournit des soins de santé.

La Fondation MSF recherche un/une :

Consultant pour une mission d'évaluation coût-efficacité H/F

Contexte

Le Niger connaît de fréquentes flambées d'épidémies de maladies infectieuses, notamment la rougeole, la méningite et le choléra. Or, malgré un système de surveillance des maladies à déclaration obligatoire (MDO) bien établi, la remontée des cas au niveau national est longue et peut entraîner des retards dans la réponse à ces épidémies.

Pour répondre à cette problématique, une collaboration entre La Fondation MSF, Epicentre, Medic et le ministère de la Santé Publique (MSP) du Niger s'est mise en place depuis mars 2020 pour développer d'abord un outil de gestion des alertes de COVID-19 et ensuite un outil complémentaire au système de gestion d'information sanitaire DHIS2 pour digitaliser la surveillance épidémiologique des MDO jusqu'aux niveaux périphérique et communautaire.

L'objectif est de réduire le délai entre la détection d'une épidémie et la mise en place de la réponse, et d'augmenter le nombre de cas suspects signalés et d'enquêtes complétées.

En plus des preuves apportées par les résultats satisfaisants de l'analyse de la phase pilote en termes d'amélioration quantitative et qualitative de la notification d'alertes épidémiques, il a été considéré pertinent de réaliser, en complément, une évaluation du coût-efficacité de la plateforme numérique Alerte-Epidémies au Niger.

L'objectif de cette étude est **d'évaluer le rapport coût-efficacité de l'application Alerte-Epidémies dans la gestion des épidémies par rapport à la stratégie nationale de surveillance épidémiologique au Niger**. Cette évaluation devra permettre d'interroger les options stratégiques et opérationnelles relatives à la plateforme d'un point de vue de l'économie de la santé.

Missions principales

- **Définir la méthodologie de l'étude** : La méthodologie sera à développer par les consultants dans la proposition technique. Elle devra permettre de répondre précisément à l'objectif de l'étude.
- **Rédaction d'une note de cadrage** : La note de cadrage de l'étude doit présenter la méthodologie et le plan de travail proposés ainsi que les outils qui seront utilisés pour l'étude. Cette note sera soumise aux commentaires du comité de pilotage en amont de la phase terrain.
- **Rédaction d'un rapport provisoire avec résultats préliminaires** : Produit à l'issue de la phase de terrain. Cette restitution initiale peut se faire sous la forme d'un rapport préliminaire envoyé au comité de pilotage pour avis ou d'une présentation qui peut servir de base à la discussion.

- **Rédaction d'un rapport final** : Il doit intégrer les commentaires/remarques/échanges/discussions au rapport provisoire. Le texte principal, en format Word, doit comprendre entre 40 et 50 pages (sans compter les annexes), caractère 12 et simple.
- **Restitution orale** : Le rapport final devra faire l'objet d'une restitution orale aux représentants autorités sanitaires au Niger et institutions considérées pertinentes le moment venu.

Organisation de la mission d'étude

L'étude est prévisionnellement programmée sur environ 12 semaines de mission réparties comme suit :

- 2 semaines de phase de préparation (revues des documents et briefings)
- 4 semaines de phase de terrain (recueil des données et analyse)
- 4 semaines de phase de rédaction du rapport final provisoire
- 2 semaines de phase de finalisation et restitution

La mission doit avoir lieu entre les mois de septembre et novembre 2023. A noter que le planning indicatif est susceptible de modifications à tout moment en fonction de l'évolution du contexte et notamment de la sécurité.

Profil recherché

- Connaissance et expériences professionnelles en matière d'économie de la santé
- Expérience professionnelle en ONG
- Expertise technique sur la thématique de l'analyse coût/efficacité
- Connaissance et expérience professionnelle en Afrique subsaharienne
- Capacités linguistiques : français

Les consultants sont invités à postuler devront envoyer leur CV et une lettre de motivation à l'adresse email : rachel.ach@paris.msf.org , en précisant en objet « Etude cout-efficacité Alerte-Epidémies Niger ».

Ensuite, les consultants présélectionnés sur la base de ces éléments recevront les termes de référence de l'étude et devront envoyer une proposition technique qui devra inclure :

- La compréhension des termes de référence,
- L'approche technique développée et la méthodologie détaillée,
- La constitution de l'équipe, la répartition des responsabilités entre ses membres, les CV proposés et la disponibilité des membres,
- Le calendrier prévisionnel d'intervention ainsi qu'une estimation des charges hommes/jours,
- Les références de 2 travaux similaires antérieurs,
- Une déclaration sur l'honneur attestant de l'absence de conflit d'intérêt.

Ils devront également envoyer une proposition financière incluant le budget total en TTC intégrant la répartition budgétaire (honoraires, frais de vie, transports, interprète, etc.).

Statut : Consultant

Date finale de réception des dossiers de candidature : 21/05/2023