

## Profil de poste

### Responsable du Suivi & Evaluation – AIRE/SAFIR NIGER

Solthis est une ONG de santé mondiale dont l'objectif est d'améliorer la santé des populations dans les pays à ressources limitées. Nous agissons sur la prévention et l'accès à des soins de qualité en renforçant durablement les systèmes et services de santé des pays où nous intervenons. Notre action repose sur trois modes d'intervention : le renforcement des capacités, la recherche opérationnelle et le plaidoyer.

#### **Résumé du projet**

Aujourd'hui, dans les pays à faible/moyen revenus, 80 % des motifs de consultations pédiatriques au niveau centres de santé est la fièvre – le manque d'outils diagnostics dans les centres de santé fait que trop souvent le personnel de santé n'arrive pas à identifier les signes de danger ce qui donne lieu à 3 problèmes majeurs :

- 35 à 50% des enfants (selon les pays) se présentant avec de la fièvre et des signes justifiant une hospitalisation ne sont pas référés à l'hôpital et décèdent.
- Une forte augmentation de la résistance aux antibiotiques due à la sur-prescription d'antibiotiques (hors paludisme, ce sont 90% des enfants à qui l'on prescrit des antibiotiques dès la consultation).
- Un gaspillage de ressources (anti-palu, antibiotiques).

Le projet AIRE/SAFIR vise la mise en place de l'utilisation des oxymètres de pouls au niveau des consultations de santé primaires pédiatriques afin de réduire la mortalité liée à la mauvaise identification des détresses respiratoires chez les enfants de moins de 5 ans dans 4 pays d'Afrique de l'Ouest (Mali, Niger, Burkina Faso, Guinée). Alors que les oxymètres de pouls sont largement utilisés dans les pays à hauts revenus pour identifier les hypoxémies, leur utilisation n'est pas encore répandue dans les pays à faible ressource et n'est pas intégrée à ce stade dans la Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfant (PCIME). Le projet AIRE/SAFIR se construit autour de 3 objectifs spécifiques :

- 1) Assurer la mise en œuvre de cet outil dans 200 centres de santé primaires choisis dans 8 districts de 4 pays d'Afrique de l'Ouest (Mali, Burkina Faso, Niger, Guinée) ;
- 2) Evaluer la faisabilité et l'impact de l'intervention (études qualitatives et quantitatives) ;
- 3) Assurer la mise à l'échelle et la transition du projet (dissémination et plaidoyer).

Ce projet de 39 mois est en phase finale de contractualisation avec UNITAID.

Le projet sera mené en consortium par les ONG Alima (coordination générale du projet, gestion financière et mise en œuvre en Guinée et au Mali), **Solthis (mise en œuvre au Niger)**, Terre des Hommes (mise en œuvre au Burkina Faso et 1 district au Mali). L'évaluation scientifique sera assurée par des équipes de l'INSERM et avec un appui d'équipe du CEPED de l'IRD.

L'équipe du projet AIRE/SAFIR pour le Niger sera constituée d'environ 15 personnes (réparties sur des postes de coordination, d'appui sur site en district, et de recherche).

Dans ce cadre, nous sommes à la recherche d'un.e Responsable du Suivi & Evaluation du projet AIRE/SAFIR au Niger.

## Profil de poste Responsable du Suivi & Evaluation – AIRE/SAFIR NIGER

### Mission et responsabilités

Placé.e sous la supervision du/de la Chef.fe du projet AIRE/SAFIR au Niger et en lien avec le Responsable Suivi & Evaluation du projet basé à Dakar (qui est son référent technique), le/la Responsable du Suivi & Evaluation AIRE/SAFIR Niger a les responsabilités suivantes :

- Contribuer au développement du système suivi & évaluation (S&E), des outils de collecte des données et de leurs procédures standards à l'échelle du projet et en lien avec le responsable S&E du projet, notamment à travers l'élaboration du manuel de S&E du projet ;
- Coordonner le développement du plan S&E au Niger sur la base du manuel et du plan de S&E général du projet et en tenant compte des possibilités d'intégration avec les outils et processus nationaux existants pour la prise en charge intégrée des maladies de l'enfant ;
- Mettre en œuvre le plan de S&E pour le Niger afin de suivre la performance du projet au Niger à travers le suivi des indicateurs de performance du projet en lien avec l'équipe du projet (incluant l'équipe de recherche) ;
- Appuyer les membres de l'équipe de coordination du projet au Niger dans l'utilisation des outils de collecte, de gestion et d'analyse des données générales du projet ;
- Vérifier la qualité des données collectées au Niger, notamment en termes de cohérence, fiabilité, complétude et promptitude, avant de les inclure dans le suivi du projet et assurer cette qualité par la formation des équipes pays et des visites de supervision au sein des structures de santé ;
- Assurer le lien avec l'équipe recherche du projet pour obtenir les données nécessaires au S&E du projet sur les aspects scientifiques ;
- Préparer les données relatives aux consultations, aux références et à la gestion des stocks ainsi que les problèmes observés et actions correctives envisagées en termes de qualité des données, à travers l'élaboration de rapports mensuels de qualité ;
- Effectuer régulièrement des analyses de données et indicateurs, communiquer les résultats à l'équipe projet et alerter en cas de problèmes ou retards constatés dans les progrès réalisés ;
- Elaborer les rapports d'activités du projet, en lien avec le reste de l'équipe AIRE/SAFIR Niger, selon le calendrier établi et les exigences du bailleur ;
- Alimenter la communication et plaidoyer du projet en fournissant des données pertinentes sur les performances du projet au Niger ;
- Veiller à ce que tous les outils de S&E nécessaires à la mise en œuvre du projet soient centralisés, organisés et rendus facilement accessibles à l'équipe du projet ;
- Participer à la gestion et à l'organisation des évaluations externes du projet au Niger.

### Profil

#### ○ Formation

Formation supérieure en statistiques, épidémiologie, santé publique, Développement/gestion de projet, sciences politiques, école de commerce ou équivalent.

#### ○ Expérience :

Au moins 3 années d'expérience professionnelle dans la gestion de projet et le S&E.

Expérience indispensable :

- ✓ Mise en œuvre de dispositifs S&E dans le domaine de projets de développement
- ✓ Collecte, gestion et analyse de données
- ✓ Reporting auprès d'un bailleur international

Expérience souhaitable :

- ✓ Mise en œuvre de dispositifs S&E dans le domaine de projets de santé

## Profil de poste

### Responsable du Suivi & Evaluation – AIRE/SAFIR NIGER

- ✓ Contribution à des processus d'assurance ou d'amélioration de la qualité des données
- ✓ Collaborations avec différents partenaires institutionnels dont Ministère de la Santé Publique et Instituts de recherche
- ✓ Appui technique/renforcement du système d'information sanitaire en contexte à ressources limitées

#### o Langues :

Français courant (oral et écrit)

Anglais : niveau opérationnel (écrit)

#### o Compétences requises

- ✓ Qualités rédactionnelles et de synthèse
- ✓ Rigueur, respect des échéances, réactivité
- ✓ Compréhension du S&E dans le cycle de projet
- ✓ Maîtrise des outils informatiques, en particulier suite Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook...)

#### o Qualités personnelles

- ✓ Qualités relationnelles, communication
- ✓ Capacité à travailler en autonomie et en équipe
- ✓ Capacité à fournir un appui technique à des équipes opérationnelles
- ✓ Capacité à s'organiser et à hiérarchiser plusieurs tâches

### Conditions

**Contrat** : VSI 12 mois, renouvelable (projet de 27 mois)

**Lieu de travail** : Niamey

**Supérieur hiérarchique** : Chef de Projet, Cheffe de mission,

**Liens fonctionnels** : Responsable S&E du projet basé à Dakar

**Horaires** : 40 heures hebdomadaires selon horaires en vigueur

**Date de prise de poste** : Août-septembre 2019

### Candidature

Merci d'envoyer CV + lettre de motivation et 3 références (anciens managers) en précisant en objet du mail «Responsable du volet Recherche – AIRE Niger » à l'adresse mail [recrutement@solthis.org](mailto:recrutement@solthis.org) avant le 24/08/2019.

*Solthis se réserve la possibilité de clore un recrutement avant la date d'échéance de l'annonce. Merci de votre compréhension.*