

TERMES DE REFERENCE

CONTRAT TEMPORAIRE (364 jours)

Intitulé du poste : Vaccine Management Specialist

Niveau du poste : P3

Type de contrat : Contrat Temporaire (TA)

Rapporte à : Cold Chain Logistics Specialist FT P3

Lieu : N'Djamena

Pays : Tchad

Durée : 364 jours

1. Contexte et Justification :

Le Tchad a organisé une évaluation externe de la Gestion Efficace des vaccins du 22 Avril au 04 Mai 2024 dont le score composite national était de 76 %, en dessous du seuil recommandé de 80 %. Bien que certains critères aient atteint le seuil de 80% exigé, il faut noter que des critères opérationnels tels que Infrastructures et équipements de l'établissement (63%), Gestion des Stock (71%), distribution des vaccins (73), Gestion des déchets (72%) ont été en deçà du seuil. Considérant les différents niveaux de la Chaîne d'approvisionnement il s'est révélé que les scores des districts et des points de prestations sont plus faibles que les scores des niveaux central et intermédiaire. Cette configuration dans la chaîne d'approvisionnement dénote des faiblesses au niveau opérationnel où sont utilisés les vaccins en mettant en contact les bénéficiaires avec les services de vaccination.

Au cours du deuxième semestre de l'année 2024, le Tchad planifie des activités de vaccination intensives dont l'introduction dans le Programme de vaccins Rota et PCV13, les activités de rattrapage avec le vaccin PCV13, les activités Supplémentaires de vaccination contre la Poliomyélite, les intensifications périodiques de vaccination et le big Catch Up. Par voie de conséquence ces activités mettront dans la chaîne un flux physique important des vaccins avec comme corollaire des grandes quantités de déchets générés. En outre les perspectives de tous les pays aujourd'hui est de routiniser l'utilisation de la vaccination contre la COVID-19.

Dans un contexte de capacité de stockage et de transport moins optimale, le risque des pertes de flacons non ouverts par la chaleur et la péremption reste élevé. Sans une chaîne du froid résiliente et adaptative basée sur des ressources humaines compétentes et créatives, la réussite de ces diverses activités reste un véritable défi.

En outre le pays a procédé à la mise à jour des procédures opératoires normalisées sur la gestion efficace des vaccins, il importe de les finaliser, les reproduire et les vulgariser pour une promotion de bonnes pratiques de gestion.

Considérant que la fourniture de services de vaccination équitables et en temps voulu fait partie des interventions de développement les plus rentables, avec des dividendes sanitaires et économiques soutenues et à long terme pour les nations ; a gestion efficace des stocks de vaccins de bout en bout est au cœur de ces interventions, car elle garantit que les vaccins vitaux sont toujours disponibles jusqu'au dernier kilomètre, que les objectifs de couverture vaccinale sont atteints et qu'aucun enfant n'est laissé pour compte.

Cependant, chaque année, les établissements de santé du Tchad connaissent une ou plusieurs ruptures de stock de vaccins qui durent un mois ou plus en raison d'une mauvaise gestion des stocks de vaccins. Une gestion sous-optimale des stocks n'augmente pas seulement les coûts opérationnels et d'opportunité de la vaccination, mais peut également jouer un rôle important dans l'aggravation des inégalités et la stagnation de la demande, en affectant particulièrement les populations urbaines pauvres mal desservies, les populations en situation d'insécurité et les populations difficiles à atteindre.

L'atelier de refonte de la chaîne d'approvisionnement du Programme élargi de vaccination (PEV) qui s'est tenu en octobre 2022 a permis de mettre au point un tableau de bord pour améliorer la gestion des vaccins et faire en sorte que les établissements de santé reçoivent les quantités nécessaires de vaccins en temps voulu.

Comme dit ci-haut, l'évaluation sur la gestion efficace des vaccins d'avril 2024 est assorti d'un plan d'amélioration continue qui permettra de renforcer toutes les composantes logistiques.

Pour répondre à son mandat de lead dans la Gestion des Vaccins, de manière proactive aux défis de la gestion des stocks de vaccins tant pour le COVID-19, la vaccination contre la poliomyélite, les nouvelles introductions que pour la vaccination de routine (RI) et assurer la mise en œuvre, le suivi du tableau de bord et du plan d'amélioration continue de la GEV, l'UNICEF Tchad recrute un responsable de la gestion des vaccins (VMO).

2. Objectifs :

Le responsable de la gestion des vaccins sera chargé d'apporter un soutien technique à la préparation, à la mise en œuvre et à l'évaluation des activités logistiques pour la prise en compte de l'intégration de la vaccination par le COVID-19 et des nouveaux vaccins dans la vaccination de routine, ainsi qu'à la mise en œuvre du plan d'amélioration continue de la gestion efficace des vaccins.

3. Principaux résultats attendus :

Le VMO sera déployé dans un bureau de l'UNICEF à Ndjamena avec des missions sur le terrain.

- Les rapports mensuels sur la gestion des vaccins, y compris les réceptions de stocks, la distribution, l'utilisation et les taux de gaspillage, sont élaborés et partagés avec le bureau national de l'UNICEF.
- Le suivi de la mise en œuvre des recommandations de l'atelier de refonte de la chaîne d'approvisionnement du PEV est suivie et documentée.
- L'appui aux équipes logistiques du PEV du niveau central et sub-national pour planifier efficacement les arrivées, le stockage, la surveillance et le contrôle de la température pendant le stockage, la distribution et la redistribution du COVID-19, des AVS et des vaccins de routine est effectuée de façon continue.
- La mise à jour et le partage continu des procédures opérationnelles standard du plan de distribution est effectué.
- L'accès de l'équipe logistique de Ndjamena aux données actualisées de gestion des stocks, y compris les quantités prévues/réelles, les stocks disponibles, les taux de consommation, les dates de péremption, le gaspillage des flacons ouverts et fermés, les défis opérationnels critiques ainsi que l'utilisation des données pour une planification et une

prise de décision basées sur les données est faite.

- Les niveaux sub-nationaux du PEV sont soutenus pour la prévision des vaccins et les données relatives aux stocks de vaccins, à la consommation, à la péremption, à la destruction et à la relocalisation sont collectées, analysées, présentées et partagées.
- Le suivi de la mise en œuvre continu du plan d'amélioration est effectué.
- Des séances de renforcement des capacités et des formations en cours d'emploi sont organisés.
- Les assises sur la logistique sont organisées, le rapport d'activité est disponible et les prochaines étapes clairement définies.
- Le suivi de la gestion efficace de vaccin nOPV y compris la logistique inverse et la production à temps du Formulaire A dans le cadre de l'IMEP
- Coordination et suivi des consultants nationaux vaccine Manager Polio

4. Principales responsabilités, activités et tâches :

Sous la supervision générale du Manager de l'immunisation, le VMO sera responsable des principales activités suivantes.

- Veiller à ce que les problèmes liés à la gestion des vaccins soient identifiés et traités activement et en temps opportun.
- Assurer le suivi de la mise en œuvre du tableau de bord et des recommandations de l'atelier de refonte de la chaîne d'approvisionnement du PEV.
- Contribuer à la mise en œuvre de l'EVM-cIP.
- Aider les responsables des entrepôts nationaux du PEV à gérer efficacement les arrivées, le stockage, la surveillance et le contrôle de la température pendant le stockage, la distribution et la redistribution, la comptabilité des équipements et des vaccins, l'élimination et la gestion des déchets pour COVID-19 et les vaccins de routine.
- Appuyer la conception de plans de distribution et de budgets d'installation, et fournir un soutien technique à la supervision des installations d'équipements de la chaîne du froid.
- Faciliter l'accès de l'équipe logistique de Ndjamena à des données actualisées sur la gestion des stocks, notamment sur les quantités prévues/réelles, les stocks disponibles, les taux de consommation, les dates de péremption, les pertes de flacons ouverts et fermés, les problèmes opérationnels critiques et l'utilisation des données pour l'action.
- Assurer la disponibilité régulière des vaccins et autres intrants dans tous les établissements de santé offrant des services de vaccination.
- Appuyer l'élaboration des rapports mensuels SMT et Thrive360 sur les stocks de vaccins.
- Appuyer l'adaptation des outils d'inventaire des vaccins afin d'automatiser la collecte de données sur les arrivées de vaccins, l'expédition et le gaspillage des flacons fermés.
- Appuyer la mise à jour des procédures opérationnelles standard et des lignes directrices pertinentes.
- Soutenir les prévisions vaccinales, la triangulation des données sur les stocks, la consommation et la couverture à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement, en tenant compte des obstacles à l'utilisation des données et des stratégies d'atténuation.
- Organiser des séances de renforcement des capacités et concevoir des plans de formation en

cours d'emploi pour les partenaires clés.

- Appuyer et coordonner les préparatifs et l'organisation des Assises sur la logistique
- Appuyer et suivre les consultants logistiques nationaux.

5. Qualifications requises :

a. Education :

Un diplôme universitaire du deuxième cycle au minimum est requis (Master ou BAC+5, de préférence dans un domaine pertinent (par exemple, planification d'entreprise, gestion de la chaîne d'approvisionnement, achats, logistique ou autre diplôme quantitatif).

b. Expériences professionnelles :

Au moins 5 années d'expérience dans la gestion de programmes internationaux de santé publique et chaîne d'approvisionnement en particulier dans le domaine de la Gestion Efficace des vaccins et de programme de vaccination et une expérience dans des pays à revenu faible ou intermédiaire.

Une compétence dans les domaines ci-dessous sera considérée comme un atout :

- Systèmes de gestion logistique
- Analyse des goulots d'étranglement de la chaîne d'approvisionnement et des causes profondes
- Familiarité avec les politiques d'inventaire, l'allocation, les stratégies de commande et de distribution et d'autres opérations de la chaîne d'approvisionnement.
- Renforcement des systèmes de santé
- Évaluation et mesure des performances de la chaîne d'approvisionnement.
- Connaissance de la gestion et des opérations de la chaîne d'approvisionnement
- Expérience en matière de formation, de planification et de fourniture d'assistance technique.
- Expérience dans la gestion efficace du vaccin nOPV selon les exigences de gestion par flacon dans le cadre de l'initiative d'éradication de la Polio.
- Présentateur efficace, capable d'adapter le message et les supports visuels à des publics multiples afin de présenter des exposés concis et percutants.
- Excellentes compétences en matière d'analyse
- Capacité avérée à travailler dans un environnement multiculturel.
- Maîtrise de MS Excel, PowerPoint, Word
- Une bonne connaissance de SMT, ODK, ViVa et de la collecte de données sur le terrain

c. Langues :

Maîtrise du français requis. La connaissance de l'anglais et/ou d'une autre langue officielle des Nations unies (arabe, chinois ou espagnol) est un atout.