CONTEXTE

La nutrition au cours des 1 000 premiers jours de la vie, à partir de la grossesse, joue un rôle essentiel dans les résultats de santé et de développement à court et à long terme, y compris la susceptibilité à la maladie et à la mort, le développement physique et cognitif, le niveau de scolarité et le risque de maladies chroniques plus tard dans la vie [1]. De plus en plus de preuves ont montré que les suppléments de micronutriments multiples (SMM), lorsqu'ils sont consommés pendant la grossesse, préviennent l'anémie maternelle et réduisent davantage le risque d'issues défavorables pour le nouveau-né telles qu'un faible poids à la naissance, une naissance prématurée et un petit poids pour l'âge gestationnel par rapport au fer et supplémentation en acide folique [2, 3], aidant à assurer une grossesse en bonne santé et un départ optimal dans la vie pour le nouveau-né. En 2020, l'Organisation Mondiale de la Santé a publié des recommandations mises à jour sur le SMM, recommandant désormais le SMM dans le contexte d'une recherche rigoureuse, y compris la recherche de mise en œuvre pour évaluer l'acceptabilité, la faisabilité et la durabilité du passage des suppléments de fer et d'acide folique au SMM [4].

Vitamin Angels (VA) est une organisation à but non lucratif de santé publique qui s'efforce d'améliorer la nutrition dans le monde. Vitamin Angels s'associe avec des organisations locales, y compris des gouvernements, pour atteindre les populations les plus dépourvues et les plus vulnérables sur le plan nutritionnel - les femmes enceintes, les nourrissons et les enfants - avec des interventions nutritionnelles fondées sur des preuves scientitiques. En Haïti, VA s'est associée au Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP), l'Université Johns Hopkins et PDG Communications pour mener des recherches sur la mise en œuvre du programme de SMM afin de tester sa faisabilité dans le cadre des services de soins prénatals de routine.

Le succès d'une telle intervention dépendra d'une stratégie de changement social et comportemental (CSC) fondée sur des preuves scientifiques pour promouvoir l'adoption et l'adhésion des suppléments chez les femmes enceintes. VA et MSPP ont mené une recherche formative pour éclairer la conception de la stratégie CSC et ont développé une première ébauche de la stratégie. VA prévoit d'organiser deux ateliers de travail conçus avec le MSPP et impliquant diverses parties prenantes dont les agents de santé, les gestionnaires du système de santé et les membres de la communauté pour la finalisation de l'ébauche de la stratégie, y compris la décision sur les messages clés du CSC, les supports de communication, les activités programmatiques et les canaux de communication. À cette fin, VA aimerait engager un animateur d'atelier qualifié pour guider les participants dans la compréhension des résultats de la recherche qui informent la stratégie, les éléments proposés de la stratégie, recueillir et intégrer leurs commentaires et idées à travers un processus participatif. Cela se produira dans une série de deux ateliers organisés avec deux groupes différents de parties prenantes.

LIVRABLES

1. Examiner les rapports de recherche formative, les divers documents de projet et l'ébauche de stratégie initiale

2. En consultation avec VA et d'autres parties prenantes, élaborer le programme des ateliers et du matériel d'accompagnement (présentations PowerPoint, polycopiés, guides pour le travail de groupe). Un atelier sera organisé avec des agents de santé de première ligne et des membres de la communauté, et un autre atelier avec des représentants des directions régionales et centrales du MSPP et des partenaires clés. L'ordre du jour et le matériel de l'atelier seront adaptés aux différents participants en question.

3. Animer deux ateliers, chacun d'une durée d'un jour ou moins

4. Participer aux réunions de débriefing avec le MSPP et l'équipe VA pour incorporer les résultats de l'atelier dans la version finale de la stratégie CSC.

CARACTÉRISTIQUES SOUHAITÉES

1. Maîtrise du créole haïtien et du français requis, maîtrise de l'anglais souhaitée mais non requise

2. Expert technique en changement social et comportemental, avec au moins cinq ans d'expérience dans la conception et la mise en œuvre de stratégies de changement social et comportemental dans les domaines de la santé maternelle et infantile et de la nutrition

3. Une expérience dans la conception de messages CSC est un avantage.

4. Expérience préalable de l'animation d'ateliers

5. Démontre de solides compétences en animation, y compris l'écoute active, la recherche de consensus, la gestion de la dynamique de groupe, la communication claire et la création d'un environnement inclusif.

6. Le consultant doit être basé en Haïti ou disposé à se rendre en Haïti pour l'atelier (les activités de préparation peuvent être effectuées à distance). Les frais de déplacement seront payés par VA.

DURÉE DE LA CONSULTATION

Jusqu'à 15 jours non consécutifs, survenant entre février et mars 2022.

POSTULER

Veuillez soumettre une lettre de motivation, un CV et une description d'au moins deux ateliers récents animés avec les références correspondantes à Minaud Dacius [mdacius@vitaminangels.org](mailto:mdacius@vitaminangels.org)

**References**

1. Black, R.E., et al., *Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries.* The Lancet, 2013. **382**: p. 427–451.

2. Keats, E.C., et al., *Multiple-micronutrient supplementation in pregnant adolescents in low- and middle-income countries: a systematic review and a meta-analysis of individual participant data.* Nutr Rev, 2021.

3. Smith, E.R., et al., *Modifiers of the effect of maternal multiple micronutrient supplementation on stillbirth, birth outcomes, and infant mortality: a meta-analysis of individual patient data from 17 randomised trials in low-income and middle-income countries.* Lancet Glob Health, 2017. **5**(11): p. e1090-e1100.

4. World Health Organization, *WHO antenatal care recommendations for a positive pregnancy experience. Nutritional interventions update: Multiple micronutrient supplements during pregnancy*. 2020: Geneva.