

## PARTENAIRES DANS LE PAYS

- **Institution gouvernementale** : Ministère de la Santé Publique et de la Population des Affaires sociales
- **Agence des Nations Unies** : UNICEF
- **Partenaire de mise en œuvre** : Helen Keller Intl
- **Partenaires de mise en œuvre de l'USAID** : USAID Girma, USAID Hamzari, USAID Kulawa, USAID Wadata, USAID Yalwa, MOMENTUM Private Healthcare Delivery, et MOMENTUM Integrated Health Resilience.

## PUBLICATIONS ET OUTILS CONNEXES

- Facteurs influençant l'utilisation des suppléments de fer et de la vitamine A et l'amélioration des pratiques alimentaires : Résultats de la recherche formative à Maradi et Zinder, Niger
- Évaluation rapide afin d'identifier les défis et les opportunités pour renforcer la chaîne d'approvisionnement en suppléments de vitamine A et de fer-acide folique au Niger
- Guide pour l'élaboration de recommandations alimentaires visant à améliorer la consommation d'aliments riches en fer et en vitamine A au Niger
- Fiches techniques Vitamine A et Fer acide folique



Crédit photo : Hadiara Marou Souley

## USAID Advancing Nutrition

Renforcer les efforts nationaux pour améliorer la nutrition



Pour plus d'informations, veuillez consulter :

[www.advancingnutrition.org/niger](http://www.advancingnutrition.org/niger)

Août 2023

Ce document a été rendu possible grâce au généreux soutien du peuple américain à travers l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Le contenu relève de la responsabilité de JSI Research & Training Institute, Inc. (JSI) et ne reflète pas nécessairement les vues de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.

Crédit photo : Hiya Chekarouya Idrissa



**USAID**  
DU PEUPLE AMERICAIN

USAID ADVANCING NUTRITION

Le projet phare multisectoriel de l'Agence sur la nutrition

[www.advancingnutrition.org](http://www.advancingnutrition.org)

## VUE D'ENSEMBLE

USAID Advancing Nutrition a travaillé avec le gouvernement du Niger et d'autres partenaires pour réduire la malnutrition et les carences en micronutriments en s'attaquant à l'anémie chez les femmes en âge de procréer et à la carence en vitamine A chez les enfants de moins de cinq ans. Nous avons soutenu le renforcement des services de traitement et de prévention de l'acide folique et de la vitamine A au sein des établissements de santé et des plateformes communautaires, ainsi que le renforcement des capacités des partenaires en matière de communication sur le changement de comportement concernant le traitement et la prévention de l'anémie et de la carence en vitamine A.



Crédit photo : Hiya Chekarouya Idrissa

## RÉALISATIONS

1



### RENFORCER LES CAPACITÉS DES AGENTS DE SANTÉ ET DES RELAIS COMMUNAUTAIRES

- Renforcement des capacités de 146 agents de santé et de 3 899 relais communautaires dans cinq districts pour la supplémentation en vitamine A par le biais des services de santé de routine. Cela a permis de soutenir l'objectif du gouvernement de passer à une stratégie plus durable pour la supplémentation en vitamine A. Supervision post-formation et soutien à la transition dans un district, y compris l'enregistrement des enfants de moins de cinq ans dans chaque village. Les autres districts passeront aux étapes suivantes plus tard en 2023.
- Formation à la gestion logistique des médicaments pour 104 agents de santé et gestionnaires de stocks de médicaments dans la région de Tahoua, suivie d'une supervision post-formation pour un soutien supplémentaire.

2



### ÉLABORATION DU MATÉRIEL DE FORMATION

Soutien au Ministère de la Santé publique, de la Population et des Affaires sociales pour l'élaboration de modules de formation sur la supplémentation en fer et en acide folique à l'intention des agents de santé et des relais communautaires. S'appuyant sur les besoins identifiés par la recherche formative du projet, les modules mettent l'accent sur le renforcement des compétences en matière de conseil des travailleurs de première ligne qui dispensent des soins prénatals et postnatals afin d'aider les femmes à accéder à la supplémentation.

3



### RENFORCER LES CAPACITÉS DES PARTENAIRES POUR L'INTÉGRATION DES MICRONUTRIMENTS DANS LEURS INTERVENTIONS

Utilisation de la recherche formative du projet pour développer une série de matériels et d'outils de communication afin d'aider les partenaires de mise en œuvre de l'USAID à promouvoir la supplémentation et la consommation de vitamine A et d'aliments riches en fer dans le cadre de leurs activités en cours. Cette stratégie de changement social et comportemental a mis l'accent sur le soutien familial nécessaire pour augmenter la supplémentation et la consommation des enfants de moins de cinq ans et des femmes enceintes et allaitantes. Le matériel développé comprend huit sketches radiophoniques, deux programmes radiophoniques sous forme de magazine, deux séries de cartes de conseil pour les plateformes communautaires (groupes de femmes et groupes de maris modèles) et des fiches d'information sur la vitamine A, le fer et l'acide folique.

4



### ÉLABORATION D'UN PROCESSUS D'IDENTIFICATION COMMUNAUTAIRE DES RECOMMANDATIONS FONDÉES SUR L'ALIMENTATION

Élaboration d'un guide décrivant un processus d'engagement avec les communautés pour identifier les aliments riches en vitamine A et en fer disponibles localement et abordables, afin d'améliorer l'alimentation des femmes enceintes et allaitantes et des enfants de moins de cinq ans. Le guide comprend un tableau qui illustre comment des portions appropriées d'aliments locaux familiers peuvent répondre aux besoins nutritionnels quotidiens. Nous avons travaillé avec des projets partenaires pour développer et piloter le guide dans leurs zones de projet. Les activités comprenaient des conversations communautaires sur les aliments disponibles localement et les pratiques alimentaires, des exercices de tri de cartes avec des groupes de femmes pour découvrir des aliments riches en vitamine A et/ou en fer qu'elles trouvent agréables et qu'elles peuvent facilement incorporer dans leurs repas et collations habituels, et des tests de recettes pour en vérifier l'acceptabilité et l'attrait.