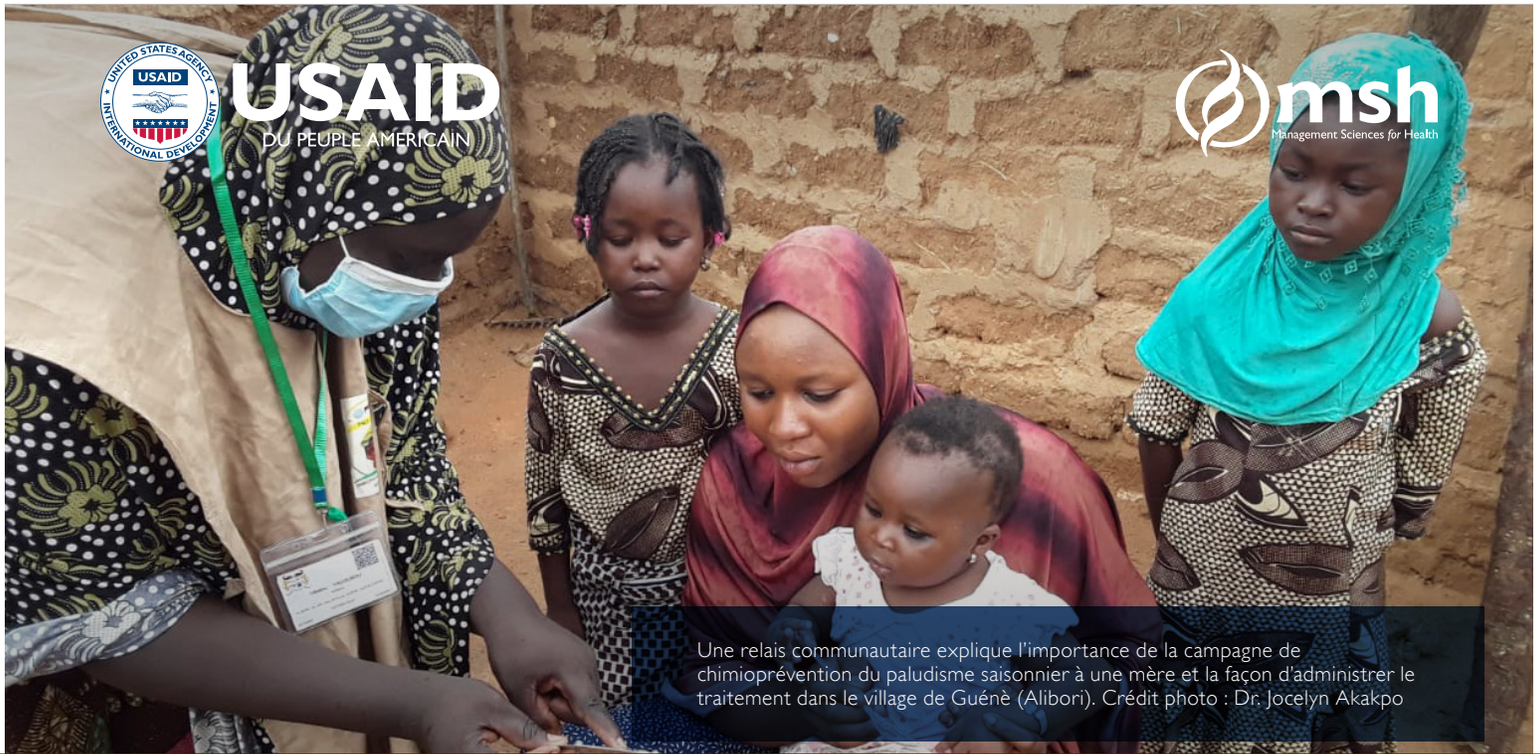




USAID
DU PEUPLE AMÉRICAIN



Une relais communautaire explique l'importance de la campagne de chimioprévention du paludisme saisonnier à une mère et la façon d'administrer le traitement dans le village de Guénè (Alibori). Crédit photo : Dr. Jocelyn Akakpo

USAID IHSA

RÉDUIRE LA MORBIDITÉ ET LA MORTALITÉ LIÉES AU PALUDISME

Le paludisme reste un défi majeur au Bénin avec l'ensemble des 12,1 millions d'habitants du pays à risque de contracter la maladie. Il reste la première cause de mortalité chez les enfants de moins de cinq ans et de morbidité chez les adultes. En 2020, cette maladie a causé plus de 4,7 millions de cas et plus de 10 000 décès.¹

L'Activité de Services de Santé Intégrés (IHSA) de l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USAID) est mise en œuvre par Management Sciences for Health et ses partenaires avec le financement de la President's Malaria Initiative. Le projet IHSA soutient le Gouvernement du Bénin afin d'améliorer le contrôle de cette maladie et pour réduire la mortalité et la morbidité, en particulier chez les enfants de moins de cinq ans.

LA CHIMIOPRÉVENTION DU PALUDISME SAISONNIER (CPS)

Dans les deux départements du nord du pays, l'Atacora et l'Alibori, le risque de transmission du paludisme est élevé lors de la saison des pluies et rend cette transmission très saisonnière. En 2019, le Gouvernement du Bénin a lancé une importante campagne de CPS, une intervention pour laquelle le projet IHSA a soutenu le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP), qui comprend quatre passages de trois jours pendant quatre mois et qui a été prouvée comme étant efficace dans d'autres pays pour réduire les cas et la mortalité chez les enfants de 3 à 59 mois. Depuis 2020, le Fonds mondial soutient étroitement le déroulement de la campagne de CPS et, grâce à la collaboration de l'ensemble des parties prenantes, six zones sanitaires bénéficient de la mise en œuvre de cette campagne, soit tout le territoire des départements de l'Atacora et de l'Alibori.

- Pour permettre une mise en œuvre optimale de la campagne, le projet soutient chaque année le Ministère de la Santé à travers

le PNLP pour le développement des outils, la planification du budget et l'acquisition du matériel nécessaire pour le bon déroulement de la campagne ainsi que les différentes équipes de gestion des zones sanitaires afin de définir le profil, les rôles et les responsabilités des relais communautaires.

- Un recensement a été effectué en 2019 pour définir le plus exactement possible la population à cibler dans chaque zone sanitaire, un chiffre qui a été actualisé en 2020 et 2021 en utilisant les données de l'Institut National des Statistiques et de l'Economie.
- Organisée chaque année, le déroulement de la campagne a été renforcé dès 2020 avec la mise au point, en collaboration avec Catholic Relief Services, d'une application mobile utilisée pour collecter et partager des données en temps réel.

En 2021, 422 005 enfants ont pu bénéficier du traitement, avec une couverture moyenne de 90% de la population ciblée au départ.

¹ Benin Country Fact Sheet, Fiscal Year 2021, US President's Malaria Initiative https://dlu4sgls9ptc4z.cloudfront.net/uploads/2022/04/Benin_PMI-Fact-Sheet-InCountry_FY2021_CP.pdf

RENFORCER LES COMPÉTENCES DES PRESTATAIRES DE SANTÉ

D'après le *Services Availability and Readiness Assessment* de 2018, bien que 70% des formations sanitaires disposent de directives sur le diagnostic et le traitement du paludisme, seules 38% des formations sanitaires disposent d'agents formés sur le diagnostic et le traitement du paludisme ainsi que pour le traitement préventif intermittent pendant la grossesse (TPIg) avec la sulfadoxine-pyriméthamine qui consiste en l'administration d'un traitement antipaludique à toutes les femmes lors de chaque consultation prénatale à partir du deuxième trimestre et jusqu'à l'accouchement. Or, les femmes enceintes peuvent être particulièrement vulnérables lors de la période de grossesse avec des infections au paludisme pouvant entraîner une anémie, la perte du bébé ou un accouchement prématuré et même le décès de la mère.

- Le projet a mis en place une stratégie basée sur la supervision des agents de santé des zones sanitaires dans les quatre départements d'intervention (l'Alibori, l'Atacora,

l'Ouémé et le Plateau) grâce à l'approche de formation sur site et de supervision formative dont le but est d'évaluer et de corriger les lacunes identifiées dans l'offre des services.

- Les lacunes sont identifiées grâce à une liste de vérification des normes de soins de l'outil de formation sur site et de supervision formative qui a été approuvée par le Ministère de la Santé et qui permet la mise en place d'un plan d'amélioration de la qualité en se concentrant sur le coaching en situation réelle des prestataires et en confectionnant des guides sur les facteurs de risque et sur les éléments de diagnostic avec l'aide de coaches dans les zones sanitaires.

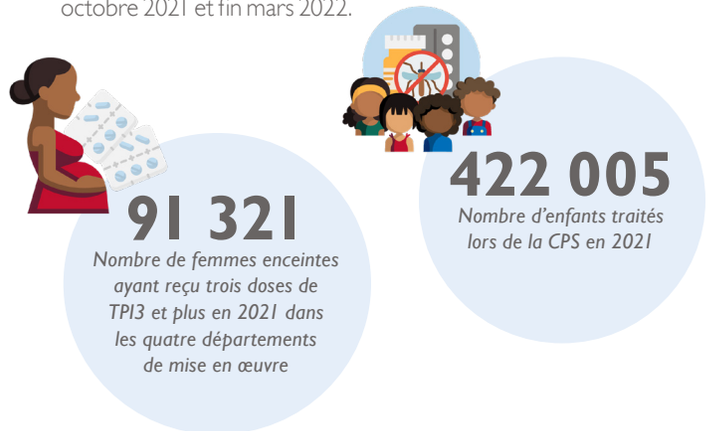
Depuis le début de la mise en œuvre du projet, le pourcentage de femmes enceintes recevant trois doses de TPI et plus pendant les soins prénataux est passé de 26% (entre octobre 2018 et septembre 2019) à 44% entre Octobre 2021 et Mars 2022 dans les 4 départements soutenus par le projet IHSA.

PERMETTRE UNE COMMUNICATION LARGE AUTOUR DU PALUDISME

La lutte contre le paludisme doit également passer par une sensibilisation la plus large possible des habitants afin que ces derniers connaissent et puissent réaliser les gestes nécessaires pour s'en prémunir et pour obtenir un traitement précoce efficace.

- Le projet a appuyé techniquement et financièrement l'élaboration d'une stratégie nationale de communication pour le changement social et de comportement contre le paludisme. La mise en œuvre de ce document permet d'adapter les messages par rapport aux cibles et l'analyse de la situation pour les différents domaines de lutte contre le paludisme.
- Ce travail comprend un soutien pour le développement de messages ainsi qu'un suivi pour leur diffusion sur des thèmes tels que les campagnes de CPS, l'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide à longue durée d'action ou encore la nécessité pour les femmes enceintes de bénéficier du TPIg.

Au total, 455 messages et/ou programmes furent diffusés en Français, Dendi, Bariba, Goun, Wéwé, Boo, Ditamari, Natimba, Goumanché et Peulh sur 4 radios communautaires entre octobre 2021 et fin mars 2022.



À PROPOS DU PROJET

L'Activité de Services de Santé Intégrés (IHSA) d'une durée de cinq années (2018-2023), financée par l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), est mise en œuvre dans quatre départements (l'Ouémé, le Plateau, l'Atacora et l'Alibori) au Bénin. Elle a pour objectif de renforcer les capacités locales à offrir des services de santé à haut impact dans les domaines du paludisme, de la planification familiale (PF), de la santé maternelle et infantile (SMI), des violences basées sur le genre (VBG) et la prévention et la lutte contre la Covid-19, avec un engagement fort des citoyens, afin de réduire la mortalité et la morbidité maternelles, néonatales, infantiles et des adolescentes. IHSA est mise en œuvre par Management Sciences for Health (MSH) en collaboration avec quatre ONG partenaires locales et une internationale.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER

Dr. Floride Niyuhire, Directrice de Projet
Email: fniyuhire@benin-ihsa.org

Dr. Hortense Kossou, Conseillère Technique Principale
Email : hkossou@benin-ihsa.org

Dr. Jocelyn Akakpo, Conseiller Technique Senior
Email : jakakpo@benin-ihsa.org

LA REPRÉSENTANTE DU RESPONSABLE DE L'ACCORD POUR L'USAID

Bertille Agueh Onambélé,
Spécialiste gestion de programmes de santé
Email: bonambe@usaidd.gov

PARTENAIRES DU PROJET

Management Sciences for Health
Dimagi, Inc.

L'Association pour l'Éducation, la Sexualité et la Santé en Afrique (APESSA)

Le Centre de Recherche en Reproduction Humaine et en Démographie (CERRHUD)

Le Centre de Réflexions et d'Actions pour le Développement Intégré et la Solidarité (CeRADIS)

L'Organisation pour le Développement Durable, le Renforcement et l'Auto promotion des Structures Communautaires (DEDRAS)