

# Assistance technique pour la mise en œuvre du vaccin antipaludique en Afrique



Photo : un agent de santé se prépare à administrer une dose de vaccin antipaludique au centre de santé Athénée dans la zone de santé de Mbanza Ngungu, province du Kongo Central, RDC. Crédit : PATH/Gloddy Tabende.

Le déploiement des vaccins antipaludiques représente un tournant historique pour la survie des enfants en Afrique subsaharienne. Si cette avancée pourrait permettre de réduire considérablement le nombre de cas graves et de décès dus au paludisme, la réalisation de cet objectif dépend de la capacité des pays à administrer l'intégralité des doses nécessaires aux enfants éligibles.

S'appuyant sur des décennies d'expérience, PATH fournit une assistance technique ciblée aux pays afin de renforcer l'administration du vaccin antipaludique dans le cadre des systèmes de vaccination de routine et des programmes nationaux de lutte contre le paludisme. En collaboration avec les ministères de la Santé (MDS) et les communautés locales, PATH aide les gouvernements à mettre en œuvre des interventions sur mesure afin de vacciner les enfants les plus vulnérables.

## Assistance technique de PATH pour la mise en œuvre du vaccin antipaludique

En avril 2026, des programmes de vaccination contre le paludisme sont déployés dans 25 pays africains avec une capacité potentielle de vaccination de plus de 10 millions d'enfants chaque année.<sup>1</sup> PATH fournit actuellement une assistance technique approfondie dans cinq pays fortement touchés par le paludisme : le Burkina Faso, la République démocratique du Congo (RDC), le Mozambique, le Nigeria et l'Ouganda.

Dans ces pays, le schéma à quatre doses du vaccin antipaludique (la quatrième dose étant administrée au cours de la deuxième année de vie) représente un défi unique en matière d'administration, avec un risque élevé de vaccinations manquées. Pour une protection optimale, l'Organisation mondiale de la

Santé (OMS) recommande d'inclure l'administration des vaccins dans un ensemble plus large d'outils de prévention du paludisme comprenant également des moustiquaires imprégnées d'insecticide, des pulvérisations d'insecticide à effet rémanent à l'intérieur des habitations, une chimioprévention et d'autres interventions approuvées<sup>2</sup>. Ensemble, ces facteurs soulignent la nécessité de stratégies adaptées et propres au contexte pour soutenir une mise en œuvre efficace.

L'assistance technique de PATH en matière de vaccin antipaludique apporte une réponse à ces défis en aidant les pays à renforcer des stratégies d'immunisation qui ont fait leurs preuves grâce à des solutions innovantes, développées localement, qui tiennent compte des recommandations internationales, des politiques nationales, des structures du système de santé aux niveaux national et infranational, ainsi que des besoins des communautés.

Nos travaux s'appuient également sur les premiers enseignements tirés du Programme de mise en œuvre de la vaccination antipaludique, qui a piloté l'introduction de vaccins antipaludiques au Ghana, au Kenya et au Malawi entre 2019 et 2023. Coordiné par l'OMS, avec le soutien technique de PATH et d'autres partenaires, le programme pilote a fourni des informations précieuses, des bonnes pratiques et des enseignements concernant la mise en œuvre du vaccin antipaludique<sup>3</sup>.

L'assistance technique de PATH se concentre notamment sur les objectifs suivants :

- **Renforcer la planification et la coordination aux niveaux national et infranational** : PATH aide les ministères de la Santé à prendre des décisions éclairées par le biais de groupes de travail techniques et d'une coordination structurée. Cette aide porte notamment sur la microplanification, la cartographie des zones d'introduction du vaccin antipaludique, l'identification des enfants éligibles, et l'élaboration de plans de travail intégrés en matière de communication et de promotion de la demande.
- **Renforcer la saisie et l'utilisation des données** : des données précises et actuelles sont essentielles pour une administration efficace du vaccin antipaludique. PATH aide les pays à réaliser des évaluations de la qualité des données, soutient l'élaboration de plans d'action pour les formations sanitaires, et fournit une supervision et un suivi continu afin d'améliorer la saisie des données dans les registres, les fiches conservées à domicile et les plateformes numériques. L'examen régulier des données permet aux partenaires de mieux contrôler la qualité des données et de suivre la couverture vaccinale.
- **Soutenir les actions de communication et de sensibilisation des agents de santé** : PATH travaille avec des agents de santé communautaires et des agents des formations sanitaires afin de renforcer à la fois leurs connaissances techniques concernant le schéma de vaccination antipaludique et leurs compétences en matière de communication. Grâce au suivi, aux outils de travail et à la supervision, les agents de santé sont mieux équipés pour identifier les enfants éligibles, réduire les occasions manquées de vaccination, et répondre aux questions et aux inquiétudes des personnes s'occupant d'enfants.
- **Cocréer des stratégies communautaires** : l'engagement communautaire est au cœur de l'assistance technique de PATH, qui repose sur la confiance et l'appropriation partagée. Nous travaillons avec les leaders communautaires, les jeunes, les groupes de femmes et les organisations communautaires pour élaborer ensemble des stratégies qui reflètent les réalités locales. Ce processus débute par une écoute active, c'est-à-dire par la collecte d'informations

directement auprès de la communauté, afin de s'assurer que notre assistance technique et nos plans de mise en œuvre répondent aux défis posés.

- **Collaborer avec des partenaires locaux et non traditionnels** : en reconnaissant l'influence des acteurs locaux de confiance, PATH aide les pays à impliquer un large éventail de partenaires, et à renforcer la collaboration entre les programmes de lutte contre le paludisme et les programmes de vaccination. Cela suppose de se coordonner avec d'autres initiatives en matière de santé, telles que celles menées par des groupes locaux au sein des communautés, et de faire appel à des personnes de confiance et familières, capables de diffuser des informations exactes et d'encourager l'adoption du vaccin.
- **Améliorer la préparation de la chaîne d'approvisionnement** : PATH fournit une assistance technique afin d'améliorer la prévision et la gestion des stocks. Grâce aux évaluations de la chaîne du froid et au suivi des niveaux de stocks, nous aidons les pays à combler les lacunes logistiques et à prévenir les occasions manquées de vaccination.



Photo : formation à l'amélioration de la qualité des données dans le district de Pebane, province de Zambézie, Mozambique. PATH assure une supervision et un suivi continu afin d'améliorer la saisie des données relatives à l'administration du vaccin antipaludique. Crédit : PATH.

## Documentation et application des meilleures pratiques

L'un des axes principaux de l'assistance technique de PATH en matière de vaccin antipaludique réside dans l'importance que nous accordons à la documentation et à la mise en pratique des enseignements tirés. Dans chaque pays, PATH suit les progrès réalisés grâce à la surveillance, à l'évaluation et à l'apprentissage, et identifie les possibilités de correction. En documentant les défis, la manière dont les partenaires les relèvent et ce que nous avons appris, ces leçons et ces stratégies peuvent être appliquées et transposées dans d'autres domaines.

## Références

- <sup>1</sup> Organisation mondiale de la Santé. Journée mondiale de lutte contre le paludisme, 2026 Consulté le 22 avril 2026. <https://www.who.int/campaigns/world-malaria-day/2026>.
- <sup>2</sup> Organisation mondiale de la Santé. Malaria vaccines. Consulté le 22 avril 2026. <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/diseases/malaria>
- <sup>3</sup> PATH. Developing the world's first malaria vaccine (RTS,S). Consulté le 22 avril 2026. <https://www.path.org/our-impact/case-studies/developing-the-worlds-first-malaria-vaccine-rtss/>