



Le paludisme : un grand défi mondial



610 000
décès par an

95% du nombre total de décès en Afrique

Les enfants africains sont les plus exposés

438 000
décès d'enfants africains chaque année

L'OMS recommande les vaccins antipaludiques pour la prévention du paludisme chez les enfants. L'impact sur le paludisme est maximal lorsqu'une combinaison d'interventions recommandées par l'OMS, adaptée au contexte local, est utilisée.



Le Programme de mise en œuvre du vaccin antipaludique, MVIP :

Entre 2019 et 2023, plus de 2 millions d'enfants ont reçu le vaccin RTS,S dans le cadre des programmes nationaux de vaccination au Ghana, au Kenya et au Malawi. L'évaluation MVIP de l'usage du vaccin en santé publique a permis à l'OMS de formuler ses recommandations actuelles.

1. The Lancet (2015) | New England Journal of Medicine (2021) | The Lancet (2024) | The Lancet (2024) | Directives OMS pour le paludisme (2024)

2. Synthèse OMS (2024)

Vaccins contre le paludisme : RTS,S/AS01 et R21/Matrix-M

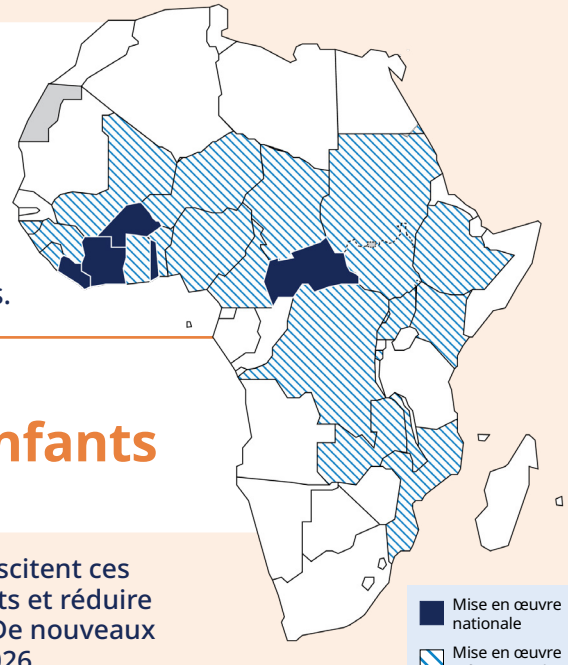
L'OMS recommande deux vaccins sûrs et efficaces pour prévenir le paludisme chez les enfants.

Leur déploiement en Afrique élargit l'accès à la prévention, renforce la lutte antipaludique et sauvera la vie de dizaines de milliers d'enfants chaque année.

Déploiement en Afrique des vaccins antipaludiques

25 pays africains

mettent en œuvre des vaccins antipaludiques, dont bénéficient chaque année des millions d'enfants.



Plus de 10 millions d'enfants ciblés chaque année.

Les pays et communautés plébiscitent ces vaccins pour protéger les enfants et réduire la mortalité liée au paludisme. De nouveaux déploiements sont prévus en 2026.

Ce que nous savons des vaccins antipaludiques

Efficaces, sûrs et rentables (d'après les études cliniques et modélisations)¹

- Réduction de plus de 50 % des cas la première année avec vaccination selon l'âge, protection prolongée avec la 4^e dose
- Réduction d'environ 75 % des cas avec vaccination saisonnière avant la période de forte transmission, protection renforcée par doses annuelles
- Bons profils d'innocuité ; les deux vaccins sont préqualifiés par l'OMS
- Rentabilité et importance de l'impact des vaccins démontrées par les études de modélisation

L'importance de l'impact est confirmée par une évaluation indépendante des projets pilotes²

Les évaluations des projets pilotes menés entre 2019 et 2023 dans 3 pays africains montrent :

- 13 % de décès infantiles en moins
- Forte baisse des hospitalisations pour paludisme sévère
- +90 % d'accès à au moins une mesure de prévention du paludisme
- Forte demande par les communautés
- Aucune conséquence négative imprévue de la vaccination (maintien de l'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide, de l'administration d'autres vaccins et du recours aux soins de santé en cas de fièvre)