



World Health
Organization

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, MVP :

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 MVP 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.

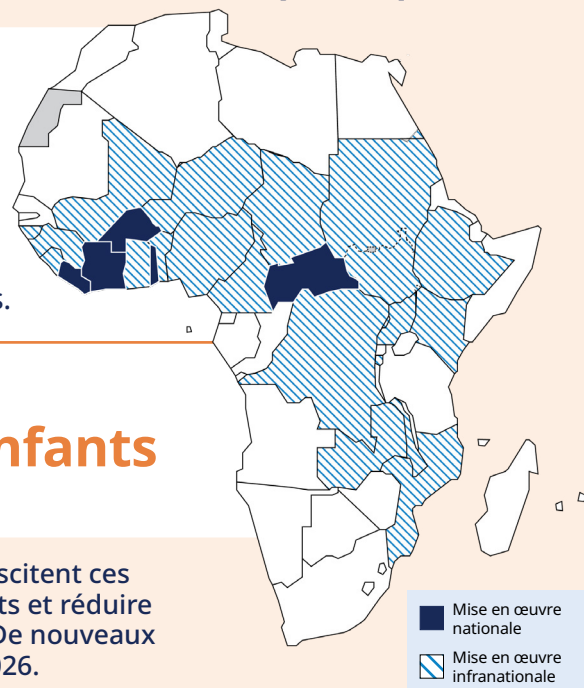
Leur déploiement en Afrique élargit l'accès à la prévention, renforce la lutte
antipaludique et sauvera la vie de dizaines de milliers d'enfants chaque année.

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)

L'OMS remercie Gavi, l'UNICEF et ses partenaires pour leur soutien aux ministères
de la Santé dans la mise en œuvre de ces vaccins vitaux.