

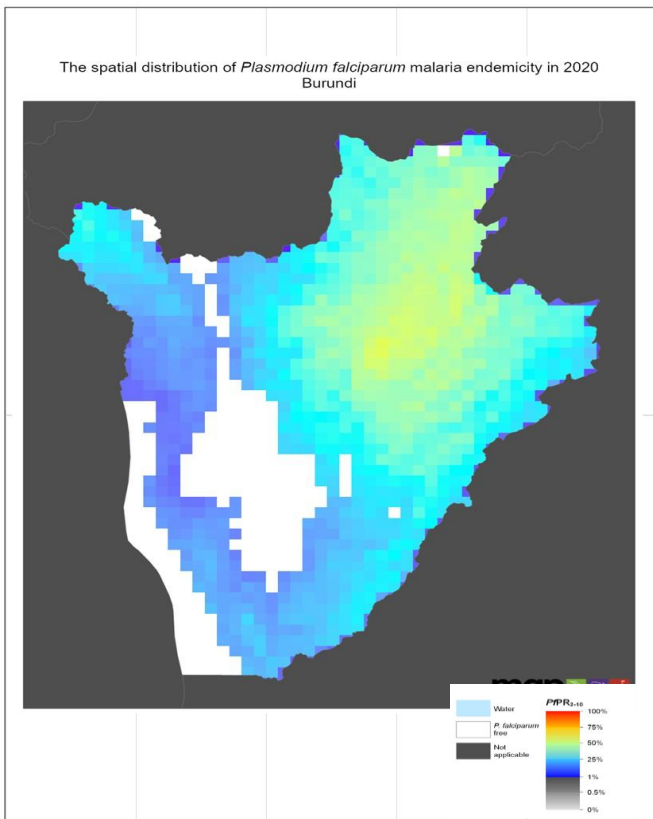
# Burundi – Rapport trimestriel d'ALMA

## 3<sup>e</sup> trimestre 2025

ALLIANCE DES  
DIRIGEANTS AFRICAINS  
CONTRE LE PALUDISME



### Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



#### Mesures

##### Politique

Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Activités antipaludiques ciblant les réfugiés prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Activités antipaludiques ciblant les personnes déplacées prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Lancement de Zéro Palu ! Je m'engage	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Introduction du vaccin antipaludique	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>

##### Suivi de résistance, mise en œuvre et impact

Études d'efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l'OMS	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 3
Résistance aux insecticides suivie depuis 2020 et données déclarées à l'OMS	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 75
CTA en stock (stock >6 mois)	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;">▲</span>
TDR en stock (stock >6 mois)	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;">▲</span>
En bonne voie de réduire l'incidence du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)	<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>

##### Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN

Couverture de traitement de masse pour les maladies tropicales négligées (indice NTD,%) (2023)	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 77
% des DMM atteignant les cibles de l'OMS	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 75
Allocation budgétaire de l'État aux MTN	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2024)	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 54
Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois	<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 89
Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN)	<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>

### Légende

<span style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Cible atteinte ou sur la bonne voie
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Progrès mais effort supplémentaire requis
<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Pas en bonne voie
<span style="background-color: gray; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Sans données
<span style="background-color: white; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Non applicable

Au Burundi, environ 24 % de la population courent un risque élevé de contraction du paludisme et près de 22 % vivent dans la région des hauts plateaux, où le risque est nul. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 5 619 763 cas de paludisme en 2023 et 1 831 décès.

## Paludisme

L'Afrique se trouve au cœur d'une véritable tempête qui menace de perturber les services contre le paludisme et de réduire à néant les progrès de plusieurs décennies. Les pays doivent agir de toute urgence pour éviter et atténuer le préjudice de la crise financière qui continue de sévir dans le monde, de l'APD en baisse, de menaces biologiques grandissantes, du changement climatique et des crises humanitaires. Ces menaces représentent la plus grave situation d'urgence posée à la lutte contre le paludisme depuis 20 ans. Elles conduiront, faute d'action, à la recrudescence et à de nouvelles épidémies de paludisme. Si l'on veut retrouver le cap et éliminer le paludisme, il faudra mobiliser chaque année 5,2 milliards de dollars US pour financer pleinement les programmes de lutte nationaux et combler de toute urgence les déficits suscités par les réductions récentes de l'APD. Les conditions météorologiques extrêmes et le changement climatique présentent une lourde menace. L'Afrique est disproportionnément exposée aux risques du changement climatique. D'ici aux années 2030, 150 millions de personnes en plus y courront le risque de contracter le paludisme du fait de températures et d'une pluviosité accrues. Les conditions météorologiques extrêmes déplacent les populations par millions et détruisent les routes et les structures sanitaires. L'accès aux services de santé s'en trouve réduit. Il faut aussi confronter la menace de la résistance aux insecticides et aux médicaments, de l'efficacité réduite des tests de diagnostic rapide et du moustique invasif *Anopheles stephensi* qui propage le paludisme en milieu urbain aussi bien que rural. Côté positif, l'arsenal de lutte contre le paludisme continue de s'élargir. L'OMS a approuvé l'utilisation de moustiquaires à double imprégnation 43 % plus efficaces que les modèles traditionnels et aptes à compenser l'impact de la résistance aux insecticides. De nouveaux médicaments thérapeutiques et deux vaccins pour enfants ont également été approuvés. Un nombre grandissant de pays déploient ces nouveaux instruments. La lutte contre le paludisme peut servir de modèle pionnier pour le renforcement des soins de santé primaires, l'adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires et la couverture de santé universelle. Les pays se doivent d'entretenir et d'accroître leurs engagements de ressources domestiques, notamment à travers les conseils et fonds multisectoriels pour l'élimination du paludisme et des MTN, qui ont mobilisé à ce jour plus de 181 millions de dollars US.

Un rapport récent d'ALMA et de MNM UK, intitulé « The Price of Retreat », met en exergue l'impact du paludisme entre 2025 et 2030 sur le PIB, le commerce et les secteurs clés du développement en Afrique. Si le Burundi se trouve dans l'incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 2 986 638 cas supplémentaires, 4 887 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 420 millions de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, le Burundi verra son PIB croître de 1,6 milliard de dollars US.

## Progrès

Le Burundi a effectué le suivi de la résistance aux médicaments et aux insecticides et il a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les réfugiés et les personnes déplacées. 65 % des insecticides et des MILD distribués dans le pays sont des produits de nouvelle génération conçus pour combattre la résistance aux insecticides.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, le Burundi a renforcé considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration d'une carte de score paludisme. La carte a été mise à jour et sa décentralisation est en cours, mais elle n'a pas encore été

partagée sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. La carte de score SRMNIA du pays a été partagée sur le Hub. Le pays travaille à l'établissement d'un fonds contre le paludisme et le VIH conçu pour renforcer la mobilisation de ressources intérieures et l'action multisectorielle.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 5 619 763 cas de paludisme en 2023 et 1 831 décès.

### **Principaux problèmes et difficultés**

- Le pays enregistre une recrudescence du paludisme depuis 2015.
- Ressources insuffisantes pour élargir davantage la pulvérisation IRS.
- Profonds déficits du financement nécessaire au soutien des services essentiels vitaux contre le paludisme, du fait notamment des réductions récentes de l'APD.

### **Mesures clés recommandées précédemment**

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Impact	Suivre les implications des mesures prises par le gouvernement américain concernant le soutien de PMI et chercher à atténuer l'impact.	T4 2025		Résultat non encore échu.

## **Santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente**

### **Progrès**

Le Burundi a atteint une couverture élevée au niveau de l'intervention témoin de la SRMNIA concernant la vaccination DTC3. Le Burundi a amélioré ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score de santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

## **Maladies tropicales négligées**

### **Progrès**

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Burundi se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour l'onchocercose, la schistosomiase et les géohelminthiases. La couverture de la chimiothérapie préventive au Burundi est de 100 % pour le trachome, cette maladie étant sous surveillance seulement ; elle est élevée pour l'onchocercose (83 %) et pour la schistosomiase (79 %), mais faible pour les géohelminthiases (55 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Burundi en 2023 est de 77, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2022 (17). À l'exception des géohelminthiases, le pays a atteint les cibles DMM de l'OMS pour les autres maladies ciblées. Le Burundi a inclus les maladies à transmission vectorielle dans ses contributions déterminées au niveau national.

### **Légende**

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.