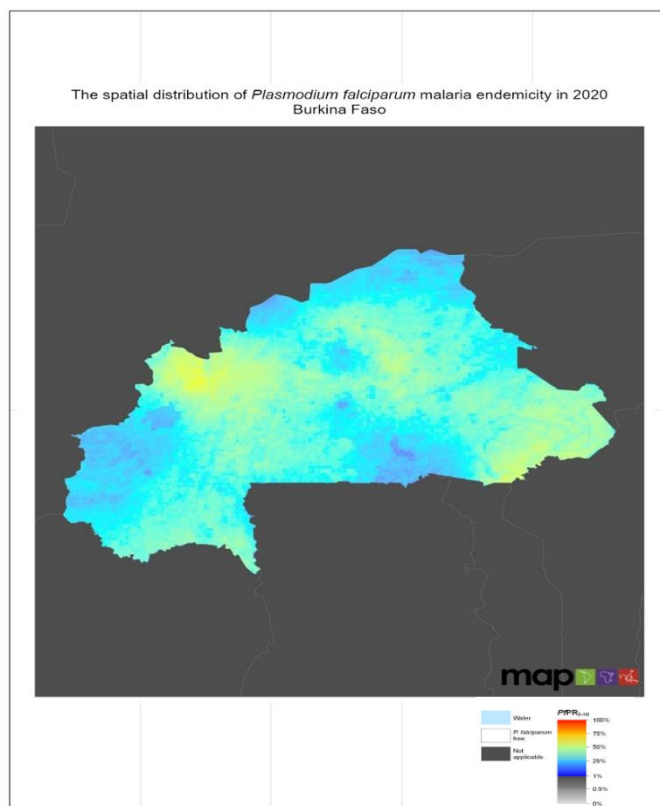


Carte de Score pour la Redevabilité et l’Action



Mesures

Financement	
Projection (2024-2026) du financement des MILD/IRS (% des besoins)	94
Projection (2024-2026) du financement public des CTA et TDR (% des besoins)	100
% financé du plan stratégique national contre le paludisme (2024-2026)	50
Politique	
Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA	
Activités antipaludiques ciblant les réfugiés prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme	
Activités antipaludiques ciblant les personnes déplacées prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme	
Lancement de Zéro Palu ! Je m’engage	
Lancement Conseil et fonds pour l’élimination du paludisme	
Suivi de résistance, mise en œuvre et impact	
Études d’efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l’OMS	
Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010	5
Résistance aux insecticides suivie depuis 2015 et données déclarées à l’OMS	
% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	99
En bonne voie de réduire l’incidence du paludisme d’au moins 75 % d’ici 2025 (par rapport à 2015)	
En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d’au moins 75 % d’ici 2025 (par rapport à 2015)	
Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN	
Couverture de traitement de masse pour les maladies tropicales négligées (indice NTD,%) (2022)	82
% des DMM atteignant les cibles de l’OMS	80
Estimation du pourcentage d’enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2023)	28
Couverture Vitamine A 2022(2 doses)	95
Vaccins DTC3 2023 parmi les bébés de 0-11 mois	94
Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (M TV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN)	

Légende

	Cible atteinte ou sur la bonne voie
	Progrès mais effort supplémentaire requis
	Pas en bonne voie
	Sans données
	Non applicable

Le paludisme affecte la totalité du Burkina Faso. La transmission est la plus intense dans la partie sud du pays. Les nombres annuels déclarés s’élèvent à 11 958 988 cas de paludisme en 2022 et 4 243 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. Nous devons agir de toute urgence pour éviter et atténuer le préjudice de la crise financière qui continue de sévir dans le monde, 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. Les États membres de l'UA doivent combler un déficit de 1,5 milliard de dollars US rien que pour maintenir les niveaux d'intervention actuels, déjà inadéquats, contre le paludisme jusqu'à 2026. Pour retrouver le cap et éliminer le paludisme, nous devons mobiliser 5,2 milliards de dollars supplémentaires par an, afin de financer pleinement nos programmes de lutte nationaux. Le changement climatique menace lourdement les progrès accomplis. L'Afrique est disproportionnellement 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 catastrophes climatiques déplacent les populations par millions et détruisent les routes et les structures sanitaires. L'accès aux services de santé s'en trouve réduit. Il est urgent de décarboniser et de réduire notre empreinte. Nous devons mettre en œuvre des solutions multisectorielles intégrées et adapter nos systèmes de santé pour faire face aux dangers du changement climatique et des pandémies. Il nous 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 *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. Le passage à l'échelle de ces interventions va nous aider à atteindre notre objectif d'élimination du paludisme. Il faudra adopter des approches intégrées, avec la lutte contre le paludisme comme modèle pionnier pour la préparation aux pandémies, l'adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires, les soins de santé primaires et la couverture de santé universelle. Nous nous devons d'entretenir et d'accroître nos 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 75 millions de dollars US.

## **Progrès**

Le Burkina Faso a assuré le financement des stocks de MILD, CTA et TDR requis pour 2024-26. Le pays surveille la résistance aux insecticides et en a déclaré les résultats à l'OMS. Eu égard à ces résultats, le pays a adopté, pour la majorité de ses produits de contrôle des vecteurs, la nouvelle génération d'insecticides et de moustiquaires. Le pays teste aussi la résistance aux médicaments depuis 2018 et a déclaré les résultats de ses démarches à cet égard à l'OMS. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les réfugiés. Le Burkina Faso a inauguré sa campagne « Zéro Palu ! Je m'engage ». Le pays fait aussi preuve de leadership dans la lutte contre le paludisme en participant à l'approche HBHI (High Burden High Impact - D'une charge élevée à un fort impact) et a signé récemment la Déclaration de Yaoundé.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, Son Excellence M. le Président Umaro Sissoco Embaló, le Burkina Faso a renforcé ses mécanismes de suivi

et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration de sa carte de score paludisme, laquelle est mise à jour régulièrement et partagée sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. Le pays est sur le point d'inaugurer son Conseil et Fonds pour l'élimination du paludisme.

### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 11 958 988 cas de paludisme en 2022 et 4 243 décès.

### Principaux problèmes et difficultés

- La résistance aux insecticides menace l'efficacité du contrôle des vecteurs.
- Ressources insuffisantes au maintien des services essentiels ces trois prochaines années.

### Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
Mobilisation de ressources	Chercher à combler les principales insuffisances de financement de la lutte contre le paludisme.	T2 2024		Les efforts de mobilisation de ressources se sont poursuivis par le biais du plaidoyer et de rencontres avec les partenaires techniques et financiers. Le ministre de la Santé a effectué trois visites de terrain pour la cérémonie de lancement de la campagne de chimioprévention du paludisme saisonnier. La couverture CPS des enfants de 5 à 9 ans de six districts de santé a été financée par le budget de l'État à hauteur de 200 millions de francs CFA (321 000 \$ US), tandis que la numérisation communautaire de la campagne dans trois districts l'était par CHAI à hauteur de 15 millions de francs CFA (24 000 \$ US). Des ressources obtenues de la Banque mondiale ont financé la formation à la pulvérisation intradomiciliaire à effet rémanent (IRS) et sa supervision. La pulvérisation a eu lieu dans les districts de santé présentant un nombre élevé de cas de dengue.
Impact	Élaborer un plan d'action au soutien de la mise en œuvre de la Déclaration de Yaoundé.	T4 2024		Le ministre de la Santé a transmis la Déclaration de Yaoundé au PNLN pour prise d'action. Le PNLN a établi un comité spécial chargé de l'élaboration d'un plan d'action opérationnel de suivi de la déclaration. Une demande d'assistance technique a été soumise à RBM.

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

### Progrès

Le Burkina Faso a bien progressé sur le plan des interventions témoins de la SRMNIA, notamment en ce qui concerne le DTC3 et la vitamine A. Le Burkina Faso a amélioré

considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score de santé maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

### Mesure clé recommandée précédemment

Le pays a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants, avec une hausse de 2 % de la couverture déclarée ces 12 derniers mois.

## Maladies tropicales négligées





### Progrès

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Burkina Faso se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, l'onchocercose, la schistosomiase et le trachome. Les géohelminthiases sont sous surveillance. La couverture de la chimiothérapie préventive au Burkina Faso est élevée pour le trachome (100 %), pour les géohelminthiases (100 %) et pour la schistosomiase (98 %). Elle est en revanche faible pour la filariose lymphatique (0 %) et pour l'onchocercose (20 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Burkina Faso en 2022 est de 82, en très forte hausse par rapport à l'indice 2021 (18). À l'exception de la filariose lymphatique et de l'onchocercose, le pays a atteint les cibles DMM de l'OMS.

### Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Changement climatique et santé	S'employer à la compilation des données d'impact du changement climatique sur les maladies à transmission vectorielle et les incorporer dans le prochain <i>round</i> concernant les contributions déterminées au niveau national et les plans d'action nationaux sur le changement climatique.	T4 2025

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.