

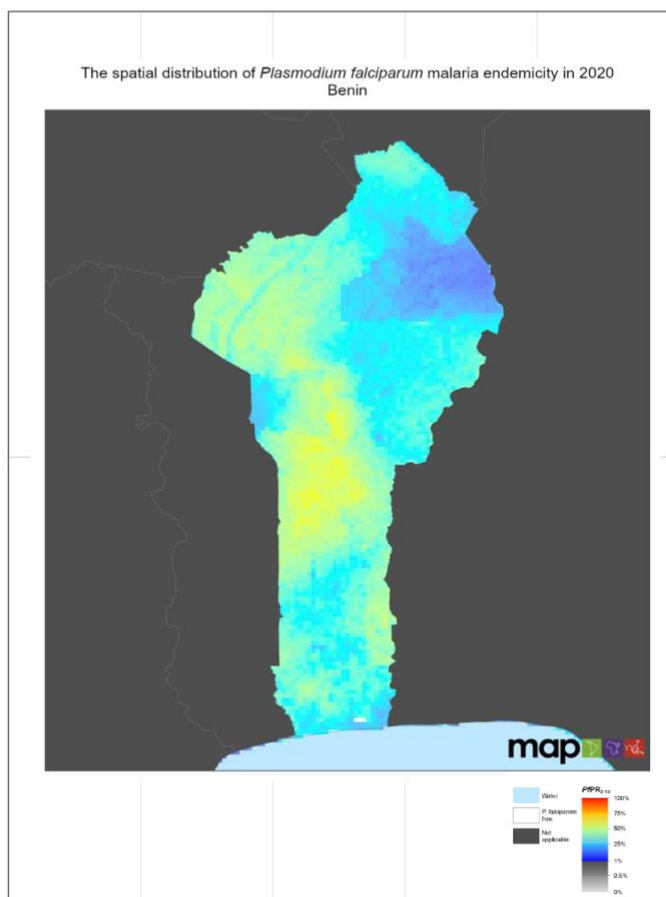
Bénin – Rapport trimestriel d'ALMA

4^e trimestre 2025

ALLIANCE DES
DIRIGEANTS AFRICAINS
CONTRE LE PALUDISME



Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



Metrics

Policy

Signed, ratified and deposited the AMA instrument at the AUC	
Malaria activities targeting refugees in Malaria Strategic Plan	
Malaria activities targeting IDPs in Malaria Strategic Plan	
Zero Malaria Starts With Me Launched	
End Malaria Council and Fund Launched	

Resistance Monitoring, Implementation and Impact

Drug efficacy studies conducted since 2019 and data reported to WHO	
Insecticide classes with mosquito resistance in representative sentinel sites confirmed since 2010	4
Insecticide resistance monitored since 2020 and data reported to WHO	
% of vector control in the last year with next generation materials	100
ACTs in stock (>6 months stock)	
RDTs in stock (>6 months stock)	
On track to reduce malaria incidence by at least 75% by 2025 (vs 2015)	
On track to reduce malaria mortality by at least 75% by 2025 (vs 2015)	

Tracer Indicators for Maternal and Child Health and NTDs

Mass Treatment Coverage for Neglected Tropical Disease (NTD index, %)(2024)	▲ 72
% of Neglected Tropical Disease MDAs Achieving WHO Targets	▲ 80
National Budget Allocated to NTDs	
Estimated % of children (0–14 years old) living with HIV who have access to antiretroviral therapy (2024)	48
DPT3 coverage 2024 (vaccination among 0-11 month olds)	63
Climate Change and VBDs in NDCs	

Légende



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

Le paludisme est endémique sur l'ensemble du Bénin. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 767 457 cas de paludisme en 2024 et 2 362 décès.

Paludisme - le « Big Push » à l'horizon 2030

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 Bénin se trouve dans l'incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 4 610 371 cas supplémentaires, 4 417 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 712 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 Bénin verra son PIB croître de 4,1 milliards de dollars US.

Progrès

Le Bénin surveille la résistance aux insecticides et en a déclaré les résultats à l'OMS. Face aux hauts niveaux de résistance, il a déployé la nouvelle génération d'insecticides et de moustiquaires. Le Bénin a lancé avec succès sa campagne « Zéro Palu ! Je m'engage ».

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, le Bénin a renforcé ses mécanismes de suivi et de

redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration de sa carte de score paludisme, partagée au pôle Knowledge Hub d'ALMA. Le pays a inauguré son corps ALMA des jeunes.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 1 767 457 cas de paludisme en 2024 et 2 362 décès.

Principaux problèmes et difficultés

- La résistance aux insecticides menace l'efficacité du contrôle des vecteurs.
- 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	Résoudre la faiblesse des stocks de TDR	T1 2026		Le programme a tiré parti du projet MaCRA et des données DHIS2 pour le suivi « au dernier kilomètre ». En identifiant les zones de santé disposant de stocks excédentaires, les TDR ont pu être redistribués aux FOSA en déficit critique, en particulier dans les régions du nord, où l'incidence du paludisme est la plus élevée. Pour résoudre les pénuries de diagnostic du paludisme fin 2025, le PNP a entrepris un réapprovisionnement d'urgence de TDR en janvier 2026, ciblant les besoins élevés tout en adoptant la plateforme d'achats groupés wambo.org du Fonds mondial pour réduire les délais de 25 %. Pour l'avenir, l'entrepôt national entretient désormais un tampon de sécurité obligatoire de six mois, afin d'assurer l'arrivée des livraisons ultérieures bien avant que les stocks n'atteignent les seuils critiques, et de stabiliser effectivement ainsi la chaîne d'approvisionnement pour la saison 2026.

Le Bénin a répondu favorablement à la mesure recommandée concernant le manque de tests de résistance aux médicaments et continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Maladies tropicales négligées

Progrès

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Bénin 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 les géohelminthiases. Le trachome a été éliminé en 2023 et la filariose lymphatique et le trachome sont actuellement sous surveillance. La couverture de la chimiothérapie préventive au Bénin est de 97 % pour la schistosomiase, 27 % pour les géohelminthiases, 74 % pour l'onchocercose et 100 % pour le trachome et la filariose lymphatique (sous surveillance). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Bénin en 2024 est de 72 %, en très forte hausse par rapport à la valeur d'indice 2023 (20).

Mesure clé recommandée précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
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	Progress	La consultation se poursuit entre le programme contre les maladies à transmission vectorielle et le service météorologique pour la collecte de données, pour permettre l'évaluation de l'impact du changement climatique sur les maladies à transmission vectorielle. Le PNP s'emploie à la mise en œuvre de l'examen des progrès (MPR) et de l'adaptation infranationale (SNT), grâce auxquels il entend trianguler les données climatiques et épidémiologiques pour guider la bonne combinaison d'interventions. Le processus d'intégration des données climatiques relatives au paludisme sous DHIS2 se poursuit.

Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.