

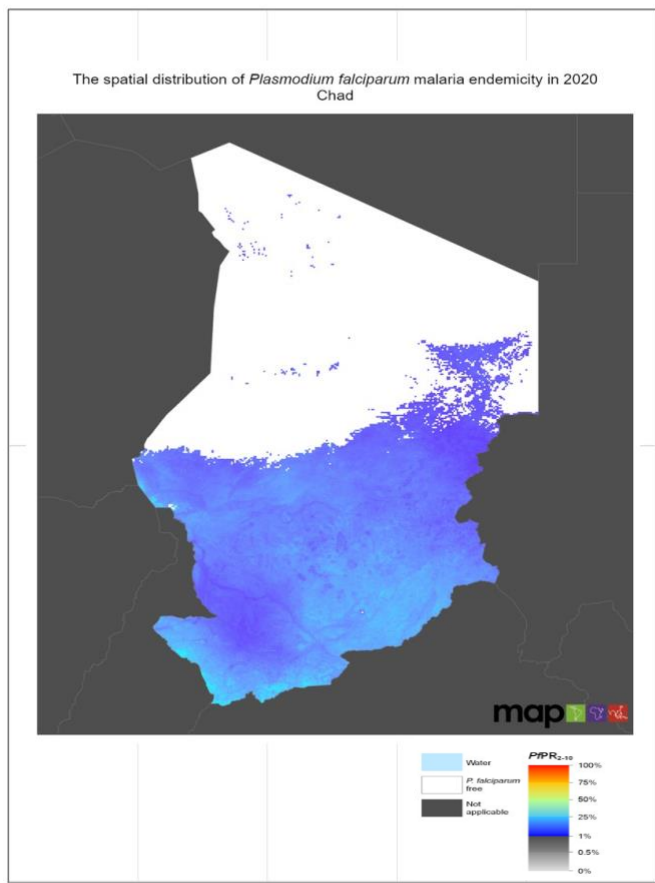
# Tchad – Rapport trimestriel d'ALMA

## 4<sup>e</sup> 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	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
Malaria activities targeting refugees in Malaria Strategic Plan	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
Malaria activities targeting IDPs in Malaria Strategic Plan	<span style="background-color: #FF0000; width: 100px; height: 15px;"></span>
Zero Malaria Starts With Me Launched	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
End Malaria Council and Fund Launched	<span style="background-color: #F0F0F0; width: 100px; height: 15px;"></span>

##### Resistance Monitoring, Implementation and Impact

Drug efficacy studies conducted since 2019 and data reported to WHO	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
Insecticide classes with mosquito resistance in representative sentinel sites confirmed since 2010	<span style="background-color: #FF0000; width: 100px; height: 15px;"></span> 4
Insecticide resistance monitored since 2020 and data reported to WHO	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
% of vector control in the last year with next generation materials	90
ACTs in stock (>6 months stock)	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
RDTs in stock (>6 months stock)	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;"></span>
On track to reduce malaria incidence by at least 75% by 2025 (vs 2015)	<span style="background-color: #FF0000; width: 100px; height: 15px;"></span>
On track to reduce malaria mortality by at least 75% by 2025 (vs 2015)	<span style="background-color: #FFFF00; width: 100px; height: 15px;"></span>

##### Tracer Indicators for Maternal and Child Health and NTDs

Mass Treatment Coverage for Neglected Tropical Disease (NTD index, %)(2024)	<span style="background-color: #FF0000; width: 100px; height: 15px;">▲</span> 17
% of Neglected Tropical Disease MDAs Achieving WHO Targets	<span style="background-color: #FFFF00; width: 100px; height: 15px;">▲</span> 60
National Budget Allocated to NTDs	<span style="background-color: #9ACD32; width: 100px; height: 15px;">▲</span>
Estimated % of children (0-14 years old) living with HIV who have access to antiretroviral therapy (2024)	<span style="background-color: #FF0000; width: 100px; height: 15px;"></span> 20
DPT3 coverage 2024 (vaccination among 0-11 month olds)	<span style="background-color: #FFFF00; width: 100px; height: 15px;"></span> 68
Climate Change and VBDs in NDCs	<span style="background-color: #F0F0F0; width: 100px; height: 15px;"></span>

### Légende



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

La transmission du paludisme au Tchad est intense dans le sud du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 692 500 cas de paludisme en 2024 et 5 420 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. 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. Pour retrouver le cap et éliminer le paludisme, nous devrons mobiliser 5,2 milliards de dollars US supplémentaires par an, afin de financer pleinement nos 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 menacent lourdement les progrès accomplis. 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 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 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 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. 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 le renforcement des soins de santé primaires, l'adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires 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 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 Tchad se trouve dans l'incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 9 685 632 cas supplémentaires, 30 209 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 1,4 milliard de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, le Tchad verra son PIB croître de 3,4 milliards de dollars US.

### Progrès

Le Tchad effectue des tests de résistance aux médicaments depuis 2018 et en a déclaré les résultats à l'OMS. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les réfugiés. Le pays a inauguré sa campagne « Zéro Palu ! Je m'engage ». Le Tchad dispose de bons stocks de CTA et de TDR.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, le Tchad a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration d'une carte de score paludisme, non encore partagée toutefois sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. Le pays

devrait envisager l'établissement d'un conseil et fonds pour l'élimination du paludisme afin de renforcer la mobilisation de ressources intérieures et l'action multisectorielle.

### **Impact**

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 2 692 500 cas de paludisme en 2024 et 5 420 décès.

### **Principaux problèmes et difficultés**

- Faiblesse du système d'information sanitaire.
- Manque de ressources aptes à entretenir la couverture des services vitaux essentiels contre le paludisme.

### **Mesures clés recommandées précédemment**

Le Tchad a répondu favorablement aux mesures recommandées concernant le rapport de la résistance aux insecticides à l'OMS.

### **Nouvelle mesure clé recommandée**

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Impact	Chercher à résoudre la hausse d'incidence du paludisme observée depuis 2015 et le manque de progrès dans la réduction de la mortalité du paludisme, en ce sens où le pays n'est pas en bonne voie d'atteindre la cible 2025 de 75 % de baisse de l'incidence et de la mortalité.	T4 2026

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

### **Mesure clé recommandée précédemment**

Le Tchad a répondu favorablement aux mesures recommandées concernant la couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants et le pays continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre. Une hausse de la couverture a été déclarée récemment.

## **Maladies tropicales négligées**

### **Progrès**

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Tchad 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, les géohelminthiases et le trachome. La couverture de la chimiothérapie préventive au Tchad est de 78 % pour la filariose lymphatique, 77 % pour l'onchocercose, 93 % pour la schistosomiase, 25 % pour les géohelminthiases et 0 % pour le trachome. Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Tchad en 2024 est de 17, en hausse par rapport à l'indice 2023 (5). Le pays a atteint les cibles de couverture DMM de l'OMS pour la filariose lymphatique, l'onchocercose et la schistosomiase. Le pays peut se féliciter de l'élimination de la trypanosomiase humaine africaine en 2024.

## Mesures clés recommandées 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		Le PNP entend procéder à l'examen MPR, durant lequel les données climatiques seront analysées en vue de proposer une combinaison d'interventions qui sera considérée dans le nouveau PSN de 2026-2030. Le Tchad entend évaluer sa contribution déterminée au niveau national (CDN) et son plan national d'adaptation (PNA) mis à jour pour assurer leur centrage sur l'établissement d'un robuste système de mesure, rapport et vérification (MRV). Ce système, soutenu par les partenaires internationaux, est essentiel au suivi de progression des actions d'atténuation et d'adaptation. La formalisation du cadre institutionnel du système en est en cours. Le pays entendait présenter son premier rapport de transparence biennal (RTB) en 2024 et le prochain processus national majeur d'examen et de mise à jour, avant la soumission de la CDN 3.0, doit être accompli avant la fin 2025. Le cycle de mise en œuvre actuel du premier PNA doit par ailleurs coïncider avec la CDN, couvrant généralement la période 2021-2026.
MTN	Poursuivre les efforts de mise en œuvre de la chimiothérapie préventive pour les géohelminthiases, la schistosomiase, le trachome, la filariose lymphatique et l'onchocercose et atteindre les cibles de l'OMS.	T4 2025		Le pays a accru sa couverture DMM en 2024, par rapport à 2023, et atteint une haute couverture pour la filariose lymphatique, l'onchocercose et la schistosomiase. En 2025, le Tchad s'est employé à mobiliser les ressources requises pour la distribution massive de médicaments, menant à la conduite de DMM contre la schistosomiase et les géohelminthiases au T4 2025. La DMM contre l'onchocercose a été accomplie dans trois provinces sur sept. Les activités de surveillance et de prise en charge ordinaire des cas de MTN sont en cours. Le pays s'emploie aussi à intégrer pleinement les MTN dans les soins de santé primaires.

## Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
MTN	Poursuivre les efforts de mise en œuvre de la chimiothérapie préventive contre le trachome et atteindre les cibles de l'OMS pour les géohelminthiases.	T4 2026

### Légende

	Mesure accomplie
	Progrès
	Pas de progrès
	Résultat non encore échu.