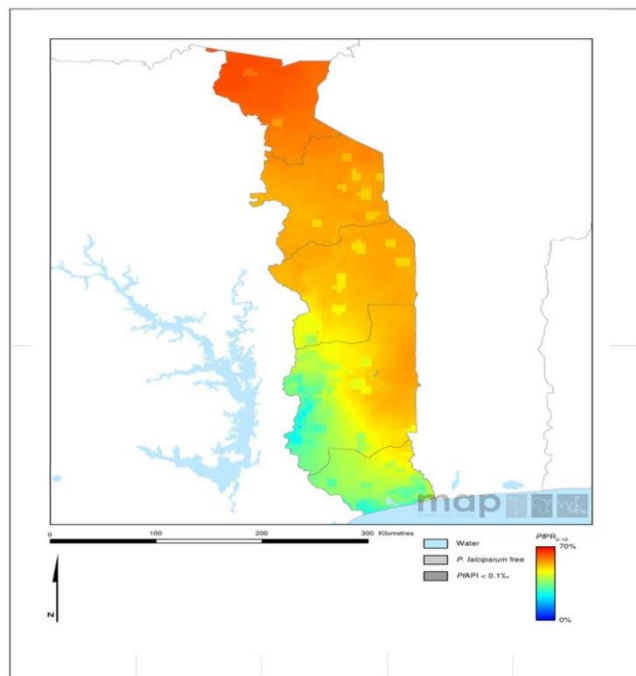


### Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



#### Métricas

Produtos financiados		
Projeção do financiamento de RMTILDs para 2023 (% da necessidade)	100	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2023 (% da necessidade)	100	100
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2023 (% da necessidade)	100	100
Política		
Assinado, ratificado e depositado o instrumento da Agência Europeia de Medicamentos (AMA - Africa Medicines Agency) junto à CUA		
Actividades de combate à malária dirigidas aos refugiados no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Actividades de combate à malária dirigidas às pessoas deslocadas internamente (IDPs) no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Lançamento da campanha Zero Malária Começa Comigo		
Lançamento do Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária		
Monitorização da Resistência, Implementação e Impacto		
Realizado o monitoramento da resistência a medicamentos (2018-2020) e dados comunicados à OMS		
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010	4	
Resistência aos insecticidas monitorizada desde 2015 e dados reportados à OMS		
Plano Nacional de Monitorização e gestão de resistência aos insecticidas		
TDRs em estoque (estoque para >6 meses)		
ACTs em estoque (estoque para >6 meses)		
Cobertura operacional de PIDOM (%)		
Cobertura operacional de PIDOM (%)		
No caminho certo para reduzir a incidência de malária em >40% até 2020 (em comparação a 2015)		
No caminho certo para reduzir a taxa de mortalidade em >40% até 2020 (em comparação a 2015)		
Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infantil e DTNs.		
Escala de implementação da ICCM (Gestão integrada de casos na comunidade)		
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2021)	53	
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2021)	49	
Cobertura de vitamina A 2021(2 doses)	96	
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2021)	83	

Toda a população do Togo corre um risco elevado de sofrer de malária. O número anual relatado de casos de malária em 2021 foi de 996.364 casos e 809 mortes.

#### Chave

	Objectivo alcançado ou no rumo certo
	Progresso, mas é necessário um maior esforço
	Não está encaminhado
	Não há dados
	Não aplicável

## **Malária**

### **Alocação dos fundos mundiais**

O Fundo Mundial anunciou que o Togo receberá US\$112,1 milhões para HIV, tuberculose, malária e fortalecimento dos sistemas de saúde na forma de alocação do país para 2024-2026. O Fundo Mundial determinou o montante total de alocação com base na carga da doença e o nível de renda do Togo, bem como vários outros factores. O componente da malária também inclui uma proporção específica do total, de acordo com uma fórmula desenvolvida pelo Fundo Mundial que considera vários factores, incluindo a carga da doença e desembolsos anteriores. Para o Togo, este valor é calculado em US\$63,7 milhões. As alocações para os componentes da doença individual não são fixas, e podem ser ajustadas de acordo com as decisões tomadas a nível nacional. O Togo deve assegurar que os recursos são alocados para o controlo da malária a partir da alocação global do país pelo Fundo Mundial, bem como de recursos internos, para acelerar o progresso. Os recursos do Fundo Mundial são especialmente importantes no ambiente de restrição de recursos actual. O recente anúncio do financiamento do PMI dos EUA para o país também é um importante progresso e muito bem-vindo. A crise económica actual, o aumento dos custos das actividades empresariais e a necessidade de introduzir novos produtos mais caros para lidar com a resistência a inseticidas e medicamentos significam que os países podem sofrer deficiências em manter os seus serviços essenciais para salvar vidas contra a malária.

### **Progresso**

O país continua a trabalhar no fortalecimento e manutenção dos serviços de saúde após o impacto devastador da pandemia da COVID-19. A este respeito, o Togo obteve recursos suficientes para financiar as TCA, TDR e REMILD necessárias para 2023. O país distribuiu quantidades de REMILD suficientes para alcançar uma cobertura universal operacional da população-alvo em risco. O Togo completou o plano nacional de monitorização e gestão da resistência a inseticidas e relatou os resultados dos testes de resistência a inseticidas à OMS.

De acordo com a agenda legada do presidente da ALMA, Sua Excelência o Presidente Umaro Sissoco Embaló, o Togo melhorou muito os mecanismos de monitorização e responsabilidade para a malária com a criação do Cartão de Pontuação de pontuação da malária. No entanto, este cartão não foi ainda partilhado publicamente com o Centro de conhecimento do cartão de pontuação da ALMA. O país deve considerar a criação dum Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária para melhorar a mobilização de recursos nacionais e a acção multisectorial.

### **Impacto**

O número anual relatado de casos de malária em 2021 foi de 996.364 casos e 809 mortes.

### **Principais desafios**

- Recursos inadequados para implementar plenamente o plano estratégico nacional para a malária.

### **Acções chave recomendadas prévias**

O Togo respondeu positivamente às acções recomendadas sobre a monitorização nacional da resistência a inseticidas e continua a acompanhar o progresso conforme estas acções são implementadas.

## SRMNIA e DTN

### Progresso

O Togo alcançou um nível elevado de cobertura na intervenção de rastreio da SRMNIA da vitamina A e imunização da DPT3.





O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (DTN) no Togo é medido utilizando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para filariose linfática, oncocercose, esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo. Em 2021, a cobertura de quimioterapia preventiva foi 100% para filariose linfática e tracoma. Em 2021, a cobertura de quimioterapia preventiva foi 82% para oncocercose, 62% para helmintos transmitido pelo solo e 8% para esquistossomose. De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de DTN para o Togo em 2021 foi de 53, o que representa uma grande redução em relação ao índice de 2020 (86).

### Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
DTN	Esforços para aumentar a cobertura da quimioterapia preventiva para helmintos transmitidos pelo solo e para esquistossomose para atingir os objectivos da OMS.	4T 2023		O país está a implementar actividades rotineiras de DTN como planeado. De Dezembro de 2022 a Janeiro de 2023, o país realizou a MDA para esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo e atingiu as metas da OMS com as seguintes coberturas: Helmintos transmitidos pelo solo: 95,72%; Esquistossomose: 98,42% Um outra rodada está prevista para Junho de 2023.

O Togo respondeu positivamente às acções recomendadas da SRMNIA relativa à baixa cobertura das ART nas crianças, e foi observado 6% de aumento na cobertura, e continua a monitorizar o progresso conforme estas acções são implementadas.

### Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido