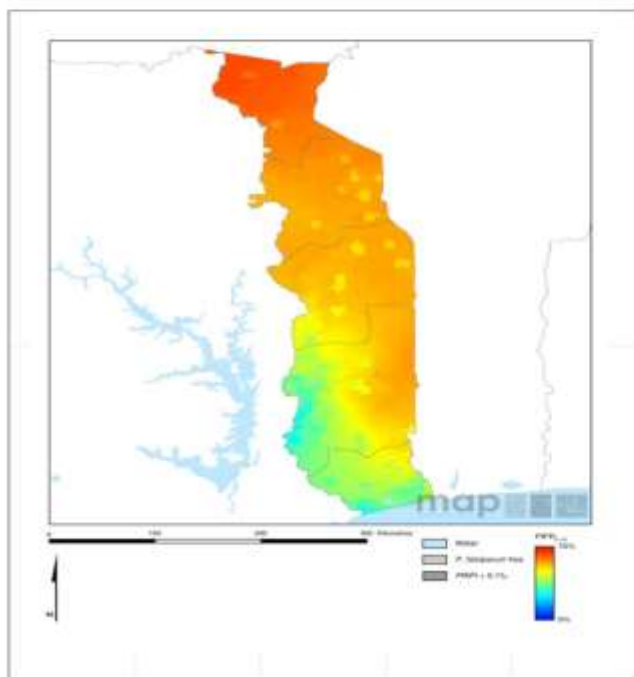


# Relatório trimestral da ALMA do Togo 4º trimestre de 2022



## Cartão de pontuação referente à responsabilidade e à acção



### Métricas

Produtos financiados	
Projeção do financiamento de RM TILDe para 2022 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	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	
O país informa o lançamento da sua campanha "Zero Malária Começa Comigo"	
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	
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)	
Campanha de RM TILDe/PIDOM no caminho certo	
Cobertura RM TILD/PIDOM operacional (% de população em risco)	100
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
Porcentagem 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
Porcentagem da população totalmente vacinada contra a COVID-19	18

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**

### **Actualização do Fundo Mundial**

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 a importância de manter os serviços essenciais para salvar vidas. 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.

### **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 2022. 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.

### **Impacto**

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

### **Principais desafios**

- Manter o fornecimento de intervenções essenciais para salvar vidas durante a pandemia da COVID-19, incluindo saúde reprodutiva, materna, neonatal, adolescente, malária e doenças tropicais negligenciada.

### Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Impacto	Garantir que os serviços referentes à malária, incluindo gestão de casos e controlo de vectores, sejam mantidos e implementados ao utilizar directrizes sensíveis à COVID-19 durante a pandemia	4T de 2022		O país, em colaboração com a OMS, continuou o processo de estratificação epidemiológica na preparação da elaboração do novo Plano Estratégico da Malária (MSP). As RTI chegaram ao porto de Lomé antes da data prevista e o NMCP juntamente com parceiros iniciaram a campanha de distribuição. Foram implementados o diagnóstico e o tratamento nas unidades de saúde e na comunidade e o país tem estoque suficiente de TAC e TDR. Está a ser realizada a preparação da campanha Zero Malária Começa Comigo.

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 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 NTD 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
SRMNIA <sup>1</sup> : Impacto	Garantir que os serviços essenciais da SRMNIA sejam mantidos e implementados ao utilizar directrizes sensíveis à COVID-19 durante a pandemia. Lidar com a falta de produtos essenciais da SRMNIA	4T de 2022		Não foi relatado progresso.

<sup>1</sup>Métrica da SRMNIA, acções e respostas recomendadas acompanhadas através da OMS.

DTN	Garantir que as intervenções de DTN, incluindo a administração de medicamentos em massa, controlo de vectores e gestão da morbilidade e prevenção de incapacidades, sejam mantidas e implementadas utilizando as directrizes sensíveis da Covid-19 durante a pandemia. Isso inclui priorizar as principais actividades de actualização necessárias	4T de 2022		Estão a ser realizadas as actividades de controlo e eliminação da malária no Togo, respeitando as medidas preventivas da COVID-19. Além das actividades rotineiras, o país realizou as supervisões formativas dos Pontos Focais Regionais e Distritais para se envolver na vigilância pós-eliminação do verme da Guiné. O país recebeu certificação por ter eliminado o tracoma como um problema de saúde pública, além das outras doenças eliminadas pelo país (filariase linfática e tripanossomíase humana africana). As MDA para oncocercose, esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo estão em fase de preparação para serem conduzidas em Dezembro de 2022 e Janeiro de 2023. Outras actividades incluem vigilância das DTN e colaboração transfronteiriça com Benim e Gana no controlo das DTN.
-----	--	------------	--	--

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.

#### Nova acção chave recomendada

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido
DTN	Esforços para aumentar a cobertura da quimioterapia preventiva para helmintos transmitidos pelo solo e para esquistossomose para atingir os objectivos da OMS.	4T de 2023

#### Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido