



ETATS MEMBRES

Algérie
Angola
Bénin
Botswana
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Cameroun
République centrafricaine
Tchad
Comores
Congo
Côte d'Ivoire
République démocratique du Congo
Djibouti
Égypte
Guinée équatoriale
Érythrée
Éthiopie
Eswatini
Gabon
Ghana
Guinée
Guinée-Bissau
Kenya
Lesotho
Liberia
Libye
Madagascar
Malawi
Mali
Mauritanie
Maurice
Mozambique
Moroc
Namibie
Niger
Nigeria
Rwanda
République arabe sahraouie démocratique
São Tomé-et-Príncipe
Sénégal
Seychelles
Sierra Leone
Somalie
Afrique du Sud
Soudan du Sud
Soudan
Gambie
Togo
Tunisie
Ouganda
Tanzanie
Zambie
Zimbabwe

ALMA CARTE DE SCORE POUR LA REDEVABILITÉ ET L'ACTION

Quatrième trimestre 2025

ALLIANCE DES
DIRIGEANTS AFRICAINS
CONTRE LE PALUDISME



ALMA CARTE DE SCORE POUR LA REDEVABILITÉ ET L'ACTION

ALLIANCE DES
DIRIGEANTS AFRICAINS
CONTRE LE PALUDISME



Quatrième trimestre 2025

Quatrième trimestre 2025	Financement	Politique			Monitorage					Impact		Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile, des MTN, du climat et de la santé				Quatrième trimestre 2025		
Pays	Financement national de la lutte contre le paludisme (2025)	Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA	Activités de lutte contre le paludisme dans le plan stratégique de lutte contre le paludisme	Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme	Introduction du vaccin antipaludique	Études d'efficacité des médicaments ménées depuis 2015 et données déclarées à l'OMS	Nombre de classes d'insecticide sujets à résistance des moustiques déclarée depuis 2010	Résistance aux insecticides suivie depuis 2015 et données déclarées à l'OMS	% contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération	Marchandise en stock (stock > mois)	En bonne voie de réduire l'incidence du paludisme d'au moins 70% d'ici 2024 (par rapport à 2015)	En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d'au moins 70% d'ici 2024 (par rapport à 2015)	Couverture de traitement de masse des maladies tropicales négligées, 2024 (% d'accès aux cibles de l'OMS indice NTD, %)	Allocation budgétaire de l'Etat aux MTN	Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2024)	Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois	Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN)	Pays
Angola						3	54			10 ▲ 9		24		64			Angola	
Bénin	€ 2,286,735					4	100			72 ▲ 80		48		63			Bénin	
Botswana						2	100			7 ▲ 33		68		95			Botswana	
Burkina Faso	€ 36,998,793					5	99			85 ▲ 80		31		91			Burkina Faso	
Burundi	€ 4,233,127					3	75			43 ▲ 50		54		89			Burundi	
Cabo Verde	€ 144,811					2	100			0 ▲ 0		67		93			Cabo Verde	
Cameroon	€ 8,401,433					5	99			21 ▲ 60		54		77			Cameroon	
Central African Republic	€ 518,327					4	100			50 ▲ 40		38		42			Central African Republic	
Tchad	€ 146,733					4	90			17 ▲ 60		20		68			Tchad	
Comoros	€ 182,190					1	NA			3 ▲ 50				75			Comoros	
Congo	€ 668,959					3	99			11 ▲ 50		18		78			Congo	
Côte d'Ivoire	€ 172,463,833					5	97			80 ▲ 60		51		77			Côte d'Ivoire	
République Démocratique du Congo	\$100,714,089					3	100			42 ▲ 40		30		65			République Démocratique du Congo	
Djibouti	\$1,866,764					4	95					12		77			Djibouti	
Guinée équatoriale						2	100							68			Guinée équatoriale	
Érythrée	\$52,551					3	0			10 ▲ 67		63		95			Érythrée	
Eswatini	\$767,125					0				65 ▲ 50		87		84			Eswatini	
Éthiopie	\$88,741,786					4	100			59 ▲ 40		41		73			Éthiopie	
Gabon	€ 515,746					3	100			6 ▲ 0		21		61			Gabon	
Ghana	\$12,035,683					5	51			71 ▲ 80		36		95			Ghana	
Guinée	\$5,298,421					4	100			67 ▲ 40		56		63			Guinée	
Guinée-Bissau						1	26			39 ▲ 60		64		68			Guinée-Bissau	
Kenya	\$68,898,115					5	19			62 ▲ 50		76		91			Kenya	
Liberia						4	NA			56 ▲ 50		25		83			Liberia	
Madagascar	\$4,611,309					4	11			81 ▲ 67		16		60			Madagascar	
Malawi	\$94,903					4	100			65 ▲ 67		58		91			Malawi	
Mali	€ 72,571,893					4	97			93 ▲ 100		56		82			Mali	
Mauritanie	\$2,317,591					1				24 ▲ 50		30		86			Mauritanie	
Mozambique	\$27,500,000					3	100			11 ▲ 25		55		70			Mozambique	
Namibia	\$9,298,198					2	100			3 ▲ 50		60		74			Namibia	
Niger						4	96			25 ▲ 80		39		86			Niger	
Nigeria	\$546,362,571					5	100			60 ▲ 40				67			Nigeria	
Rwanda						5				100 ▲ 100		70		98			Rwanda	
São Tomé-et-Príncipe						3	100			1 ▲ 33				87			São Tomé-et-Príncipe	
Sénégal	€ 6,916,728					5	99			71 ▲ 60		65		91			Sénégal	
Sierra Leone	\$424,577					5	NA			37 ▲ 50		35		91			Sierra Leone	
Somalie	\$2,618,240					4	80			1 ▲ 33		18		70			Somalie	
Afrique du Sud						3	ND			1 ▲ 0		67		74			Afrique du Sud	
Soudan du Sud	\$1,738,567					0	98			14 ▲ 0		33		73			Soudan du Sud	
Sudan						4	17			1 ▲ 20		8		39			Sudan	
Gambie	\$144,478					3	100			77 ▲ 67		42		80			Gambie	
Togo	\$4,573,471					4	100			94 ▲ 100		69		90			Togo	
Ouganda	\$1,452,335					5	100			68 ▲ 60		73		91			Ouganda	
Tanzanie	\$100,359,952					4	96			73 ▲ 60		70		83			Tanzanie	
Zambie	\$17,475,516					4	100			1 ▲ 25		63		91			Zambie	
Zimbabwe						4				75 ▲ 75		63		91			Zimbabwe	
La source de données	Le Fonds Mondial pour la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme	Commission de l'Union africaine	Fondations des Nations Unies/Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés	Partenariat RBM contre le paludisme	l'Alliance des Dirigeants Africains contre le Paludisme	Organisation mondiale de la santé	Organisation mondiale de la santé	Organisation mondiale de la santé	L'Alliance pour la prévention du paludisme	Organisation mondiale de la santé	Organisation mondiale de la santé	Organisation mondiale de la santé	Le Programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA	Organisation mondiale de la santé	Contributions déterminées au niveau national	La source de données		

LÉGENDE:

OBJECTIF ATTEINT OU SUR LA BONNE VOIE

PROGRÈS MAIS PLUS D'EFFORT REQUIS

PAS SUR LA BONNE VOIE

N'EST PAS APPLICABLE

PAYS DOTÉS D'UN SYSTÈME DE CONTRÔLE DU PALUDISME/CARTE DE SCORE POUR L'ÉLIMINATION DE LA MALADIE

PAS DE DONNÉES

EN HAUSSE DEPUIS LA DERNIÈRE MISE À JOUR

EN BAISSE DEPUIS LA DERNIÈRE MISE À JOUR

AVEC L'APPUI DES PARTENAIRE

PRODUIT EN COLLABORATION AVEC L'OMS