



“Nous ne sommes pas sur la bonne voie dans la lutte contre le paludisme. Une véritable tempête — ressources insuffisantes, changement climatique, risques biologiques et crises humanitaires — menace nos gains durement acquis. Pour sauvegarder les progrès réalisés, nous devons mettre des données stratégiques au service d’interventions ciblées et maximiser l’utilisation des ressources. Les cartes de score seront essentielles, pour renforcer la redevabilité et entraîner l’action.”

“Nous devons aussi accroître de toute urgence nos ressources intérieures et élargir les modes de financement innovants pour faire face à la crise financière de la lutte contre le paludisme. Il nous faut exploiter les conseils pour l’élimination du paludisme, l’initiative IDA de la Banque mondiale et les fonds climat pour doter nos programmes nationaux d’outils qui leur permettront de faire avancer l’agenda pour l’élimination du paludisme et des MTN.”

— PRÉSIDENT-AVOCAT DUMA GIDEON BOKO,
PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE DU BOTSWANA



« Notre continent n’a pas atteint l’objectif de réduire l’incidence et la mortalité du paludisme de 40 % en 2020, étape pourtant fondamentale sur le chemin de l’élimination du paludisme en Afrique. La situation a été accentuée par l’impact de la pandémie de COVID-19 sur les services de santé et sur les finances mondiales, qui à son tour aggravé par le conflit et l’instabilité. Afin d’accélérer l’action vers l’élimination du paludisme en Afrique, la carte de score continentale pour la redevabilité et l’action, avec les cartes de score et les suivis d’action nationaux contre le paludisme; offrent des instruments décisifs d’identification des principaux goulots d’étranglement au profit d’une action, d’un plaidoyer, d’une mobilisation de ressources et d’une redevabilité efficaces et durables.»

— SON EXCELLENCE M. UMARO SISSOCO EMBALÓ,
ANCIEN PRÉSIDENT DE LA GUINÉE-BISSAU,
PRÉSIDENT D’ALMA (2022-2025)

ÉTATS 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

Premier trimestre 2026

ALLIANCE DES
DIRIGEANTS AFRICAINS
CONTRE LE PALUDISME



ALMA CARTE DE SCORE POUR LA REDEVABILITÉ ET L'ACTION



Premier trimestre 2026

Premier trimestre 2026	Financement	Politique				Monitoring				Impact		Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile, des MTN, du climat et de la santé					Premier trimestre 2026		
Pays	Allocation du Fonds mondial pour le paludisme (2026-2028)	Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA	Activités de lutte contre le paludisme dans le plan stratégique de lutte contre le paludisme IDPs Refugees	Lancement de Zéro Palu ! Je m'engage	Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme	Introduction du vaccin antipaludique	Études d'efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l'OMS	Nombre de classes d'insecticide sujettes à résistance des moustiques déclaré 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 >6 mois) RDTs ACTs	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 pour les maladies tropicales négligées, 2024 % d'accès aux tables de l'OMS Indice NTD,%	Allocation budgétaire de l'État 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	\$40,243,157						3		69				10		24	64		Angola	
Bénin	€ 41,065,110						4		100				72		48	63		Bénin	
Botswana							2		100				7		68	95		Botswana	
Burkina Faso	€ 145,667,980						5		89				65		31	91		Burkina Faso	
Burundi	\$67,873,439						3		65				43		54	89		Burundi	
Cabo Verde							2		100				0		67	93		Cabo Verde	
Cameroon	€ 78,856,988						5		98				23		54	77		Cameroon	
Central African Republic	€ 51,551,165						4		100				50		38	42		Central African Republic	
Tchad	€ 56,832,436						4		94				17		20	68		Tchad	
Comoros	€ 3,446,718						1						3		50	75		Comoros	
Congo	€ 23,378,380						3		100				11		18	78		Congo	
Cote d'Ivoire	€ 94,126,891						5		100				80		51	77		Cote d'Ivoire	
République Démocratique du Congo	\$354,025,926						3		100				42		30	65		République Démocratique du Congo	
Djibouti	\$4,033,608						4		100						12	77		Djibouti	
Guinée équatoriale							2		100				1		68			Guinée équatoriale	
Érythrée	\$16,118,725						3						10		63	95		Érythrée	
Eswatini	\$1,723,713						0						65		87	84		Eswatini	
Éthiopie	\$103,810,165						4		99				59		41	73		Éthiopie	
Gabon	€ 1,696,708						3						0		21	61		Gabon	
Ghana	\$102,799,413						5		73				71		36	95		Ghana	
Guinée	\$72,726,828						4		53				67		56	63		Guinée	
Guinée-Bissau	€ 21,501,930						1		30				39		64	68		Guinée-Bissau	
Kenya	\$67,949,675						5		84				62		76	91		Kenya	
Liberia	\$38,795,300						4		100				56		25	83		Liberia	
Madagascar	\$64,547,211						4		0				81		16	60		Madagascar	
Malawi	\$82,210,122						4		100				65		58	91		Malawi	
Mali	€ 76,665,954						4		100				93		56	82		Mali	
Mauritanie	\$9,843,446						1						24		30	86		Mauritanie	
Mozambique	\$186,157,573						3		100				11		55	70		Mozambique	
Namibia	\$2,421,447						2		100				3		60	74		Namibia	
Niger	€ 98,465,043						4		54				25		39	86		Niger	
Nigeria	\$350,662,874						5		100				60		67			Nigeria	
Rwanda	\$43,757,771						5						100		70	98		Rwanda	
São Tomé-et-Principe	€ 7,980,408						3		100				1		87			São Tomé-et-Principe	
Sénégal	€ 24,003,919						5		99				71		65	91		Sénégal	
Sierra Leone	\$65,442,595						5						37		35	91		Sierra Leone	
Somalie	\$31,481,450						4		80				1		18	70		Somalie	
Afrique du Sud							3						1		67	74		Afrique du Sud	
Soudan du Sud	\$55,712,769						0		99				14		33	73		Soudan du Sud	
Soudan	\$106,945,157						4		34				1		8	39		Soudan	
Gambie	\$17,103,906						3		100				77		42	80		Gambie	
Togo	\$49,227,008						4		100				94		69	90		Togo	
Ouganda	\$234,912,897						5		100				68		73	91		Ouganda	
Tanzanie	\$167,696,505						4		100				73		70	83		Tanzanie	
Zambie	\$67,553,550						4		100				1		63	91		Zambie	
Zimbabwe	\$42,813,176						4						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	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	Organisation mondiale de la santé	Commission de l'Union africaine	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
- PAS DE DONNÉES
- ▲ EN HAUSSE DEPUIS LA DERNIÈRE MISE À JOUR
- ▼ EN BAISSÉ DEPUIS LA DERNIÈRE MISE À JOUR

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

AVEC L'APPUI DES PARTENAIRES RBM PRODUIT EN COLLABORATION AVEC L'OMS

