

Rapport de synthèse ALMA | 1er trimestre 2026

# Paludisme : un défi multisectoriel qui exige des solutions intersectorielles



**Joy Phumaphi**  
Secrétaire exécutif  
Alliance des Dirigeants Africains contre le Paludisme

## Carte de score ALMA pour la redevabilité et l'action

Accéder à la carte de score du 1er trimestre 2026 et aux rapports par pays.

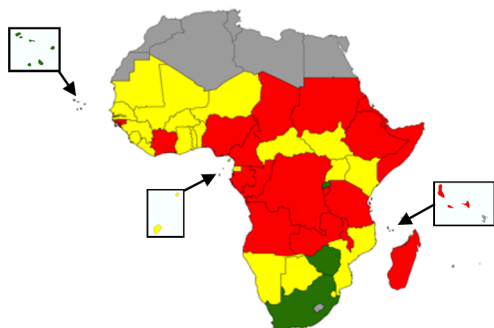
➔ [alma2030.org/fr/trimestre-1-2026/](http://alma2030.org/fr/trimestre-1-2026/)



## Introduction

Maria, une commerçante, berce doucement son petit garçon de 16 mois brûlant de fièvre, qui gémit et délire, attendant dehors que son mari, maçon, réveille l'agent de santé communautaire. Levant les yeux vers le ciel étoilé, elle adresse une prière désespérée pour son bébé. Sa fille de 8 ans a déjà manqué huit semaines d'école cette année à cause du paludisme, et l'année précédente elle a perdu son deuxième enfant, faute d'avoir pu recevoir un traitement à temps. Maria et sa famille vivent à plus de cinq kilomètres du centre de santé le plus proche.

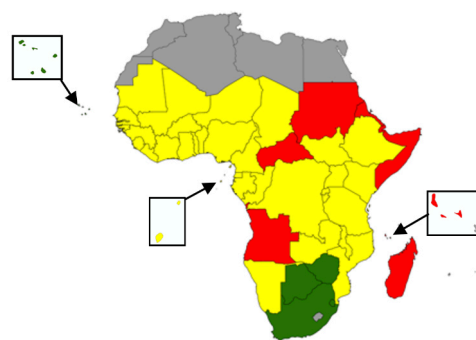
Partout sur le continent africain, au Nigéria, en RDC, au Niger, en Ouganda, en Tanzanie... d'un pays à l'autre des mères, serrant leurs enfants en bas âge dans leurs bras,



■ Cible atteinte ou sur le point de l'être  
■ Des progrès ont été réalisés mais davantage d'efforts sont requis  
■ Cible loin d'être atteinte  
■ Pas de données / Non-applicable

Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

Sur la voie pour réduire l'incidence du paludisme d'au moins 70% d'ici à 2024 (par rapport à 2015)



■ Cible atteinte ou sur le point de l'être  
■ Des progrès ont été réalisés mais davantage d'efforts sont requis  
■ Cible loin d'être atteinte  
■ Pas de données / Non-applicable

Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

Sur la voie pour réduire la mortalité du paludisme d'au moins 70% d'ici à 2024 (par rapport à 2015)

adressent la même prière au ciel. D'ici la fin de la journée, 1 200 de ces précieuses vies seront perdues, brisant le cœur de ces mères et de leurs familles. Maria et son mari perdent à eux deux au moins 20 semaines de travail par an à cause du paludisme, lorsqu'un enfant ou eux-mêmes contractent la maladie. Conséquence de cela : une baisse des revenus du ménage et une augmentation des dépenses médicales et autres frais connexes.

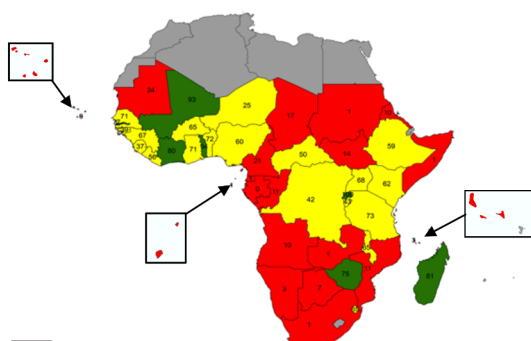
## Facteurs multisectoriels

Maria était très fière de faire partie d'un groupement de commerçantes achetant et vendant du riz provenant des fermes irriguées par le gouvernement et situées près de son village. Son mari travaillait pour une grande entreprise de construction qui bâtissait des logements sociaux dans le district. Le nouveau gouvernement a créé de nombreux emplois : ouverture de nouvelles mines, grands travaux routiers et construction de barrages. Malheureusement, le paludisme est également devenu plus agressif. Certains mettent en cause les inondations fréquentes dues au changement climatique, mais Maria constate que même les familles éloignées des zones inondables, qui travaillent ou vivent à proximité des nouveaux projets, sont également touchées par le paludisme en grand nombre.

Bien qu'anecdotique, l'observation de Maria peut être étayée par des données et des études scientifiques.

## Les moteurs

Des recherches menées par l'AFIDEP ont démontré de manière concluante qu'en Afrique subsaharienne, l'augmentation de l'irrigation est directement corrélée à une hausse de l'incidence du paludisme, de la schistosomiase et de la dengue. Une augmentation de 54 % de la prévalence du paludisme a été enregistrée dans certaines régions. De plus, plus de 25 % des maladies infectieuses émergentes sont liées au passage d'une agriculture pluviale à une agriculture irriguée.



■ Cible atteinte ou sur le point de l'être  
■ Des progrès ont été réalisés mais davantage d'efforts sont requis  
■ Cible loin d'être atteinte  
■ Pas de données / Non-applicable

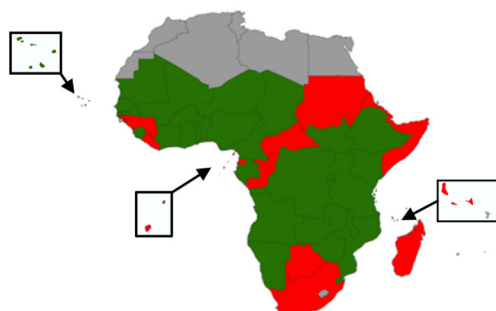
Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

Couverture du traitement de masse des maladies tropicales négligées (indice MTN, %) (2024)

Outre les canaux d'irrigation, les fossés liés à la construction et aux mines, tout comme les champs inondés, offrent des habitats stables non seulement aux moustiques anophèles, mais aussi aux moustiques culex, vecteurs du virus du Nil occidental et de l'encéphalite japonaise.

## Implications pour les secteurs

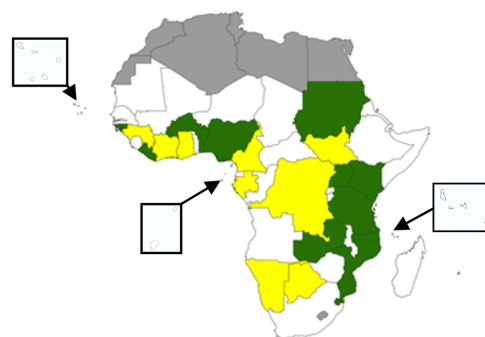
Le message est donc clair : le paludisme n'est pas seulement un problème de santé, mais un défi complexe de développement qui exige une approche multisectorielle englobant la gestion environnementale, les politiques multisecteurs et l'engagement communautaire. Le paludisme est également entièrement évitable et traitable. Chacun de ces secteurs doit jouer son rôle dans la prévention du paludisme et, le cas échéant, dans le dépistage et le traitement précoces.



■ « Zéro Palu ! Ça commence avec moi » lancé  
■ « Zéro Palu ! Ça commence avec moi » non lancé  
■ Pas de données / Non-applicable

Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

« Zéro Palu ! Ça commence avec moi » lancé



■ Conseil et Fonds d'élimination du paludisme créés  
■ Des progrès ont été réalisés mais davantage d'efforts sont requis  
■ Le processus n'a pas encore commencé  
■ Pas de données / Non-applicable

Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

Conseil et Fonds d'élimination du paludisme créés

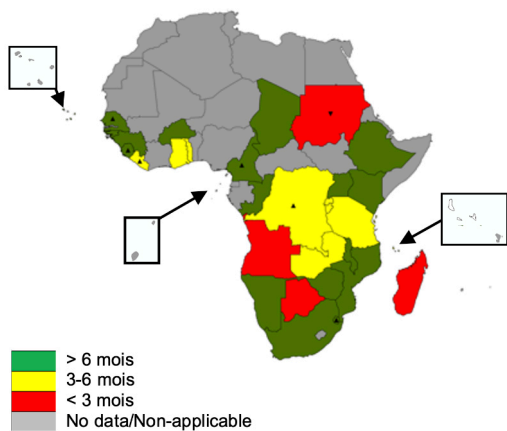
## Secteurs clés et leurs rôles

- Agriculture et irrigation : Industries extractives (mines/exploitation forestière) : Environnement, assainissement et gestion de l'eau :** intégrer la lutte antivectorielle dans les évaluations d'impact environnemental (EIE), la gestion du projet et le financement. Assumer la responsabilité des principales interventions de lutte antivectorielle dans les zones touchées. Améliorer la conception des logements du personnel (par exemple, installer des moustiquaires) pour empêcher l'entrée des moustiques. Collaborer avec le secteur de la santé pour assurer le dépistage et le traitement précoces dans les zones touchées.
- Infrastructures et logement :** intégrer la lutte antivectorielle dans les EIE, la gestion du projet et le financement. Assumer la responsabilité des principales interventions de lutte antivectorielle dans les zones touchées pendant la période de construction. Amélioration de la conception des logements (par exemple, installation de moustiquaires) pour empêcher l'entrée des moustiques.
- Éducation :** Les écoles jouent un rôle crucial dans la sensibilisation et la distribution de moustiquaires et autres produits de lutte antivectorielle aux enfants, ainsi que dans l'enseignement des méthodes de prévention.
- Tourisme et hôtellerie :** Bien que les autres secteurs contribuent et/ou renforcent les facteurs de développement, la lutte contre le paludisme et son élimination lèvent un frein majeur aux voyages, ce qui augmente significativement les taux d'occupation.
- Rôle multisectoriel du financement et de la planification du développement :** Le paludisme est une maladie de la pauvreté. Il est plus répandu dans les régions les plus pauvres et les moins

développées. Il entrave la croissance économique et la réduction de la pauvreté en réduisant le développement cognitif et les résultats scolaires des enfants, en compromettant la qualité de la main-d'œuvre, en augmentant l'absentéisme et en diminuant les revenus. Le secteur financier a la responsabilité de veiller à ce que les politiques de développement et la planification financière prennent pleinement en compte cette responsabilité partagée et soient intégrées aux programmes et financements sectoriels.

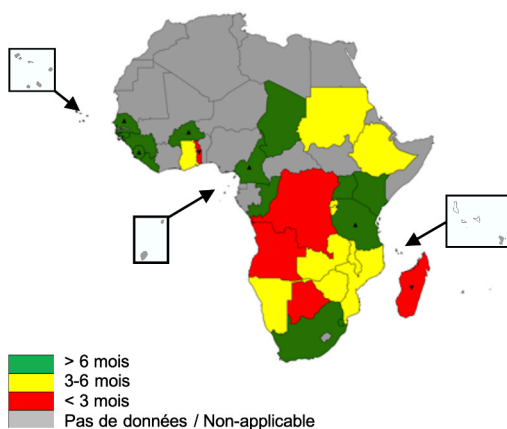
## Engagement multisectoriel et intersectoriel

Compte tenu des rôles définis ci-dessus, les différents secteurs devront collaborer avec le secteur de la santé pour partager les données et planifier la lutte antivectorielle intégrée, la surveillance, le dépistage précoce et le traitement.



Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

ACT en stock  
(>6 mois de stock)



Source: Carte de score ALMA 1er trimestre 2026

RDT en stock  
(>6 mois de stock)

Comme indiqué précédemment, cela nécessitera :

- **Des politiques antipaludiques efficaces** : intégrer la lutte contre le paludisme aux projets de développement, par exemple en construisant des maisons étanches aux moustiques dans les nouveaux villages.

- **Des objectifs partagés** : harmoniser les objectifs des différents secteurs (comme l'augmentation de la production agricole) avec les résultats sanitaires (comme la réduction des sites de reproduction de moustiques).
- **Une action collaborative** : réunir les gouvernements, les chefs traditionnels, les ONG et le secteur privé afin de partager la responsabilité de la lutte contre le paludisme et du développement socio-économique.

## Conclusion

Maria traverse une période de profonds bouleversements socio-économiques et politiques, ainsi que d'une croissance et d'un développement accélérés, portés par des progrès technologiques considérables, l'essor du commerce et le partage des compétences. L'introduction de nouvelles technologies ne peut être la responsabilité du seul secteur de la santé. Maria peut aussi vivre une période d'espoir et de renouveau.



Source: Quarter 1 2026 ALMA Scorecard

Introduction du vaccin  
contre le paludisme

Grâce à une mobilisation multisectorielle et intersectorielle, les chances d'éradiquer définitivement le paludisme se sont accrues. C'est à nous d'agir. Ensemble, nous pouvons remporter la lutte en faveur d'une Afrique sans paludisme. Management Sciences for Health, en collaboration avec ALMA et Malaria No More UK, a déterminé que le monde pourrait bénéficier d'un gain de 231 milliards de \$ US de PIB si les objectifs fixés pour 2030 en matière de paludisme sont atteints. Cette amélioration considérable du bien-être des familles, de l'éducation et de la productivité de la main-d'œuvre est à notre portée.

La désignation employée et la présentation d'information sur ces cartes n'impliquent l'expression d'aucune opinion de la part d'ALMA concernant la situation juridique d'aucun pays, territoire ou région sous son autorité ou concernant la délimitation de ses frontières ou limites.

