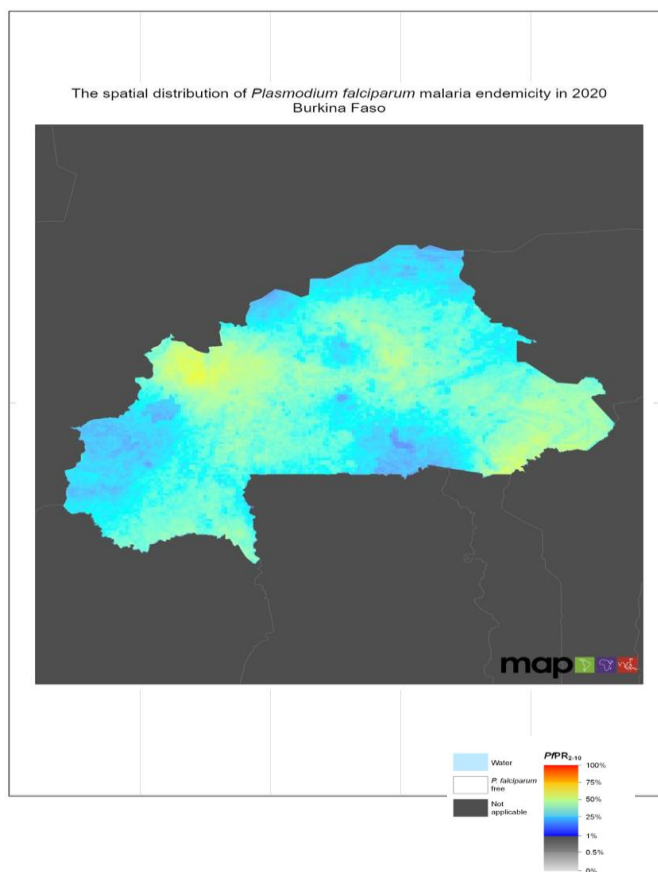


# Burkina Faso – Rapport trimestriel d'ALMA

## 3<sup>e</sup> trimestre 2025

### Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



#### Mesures

##### Politique

|   |  |  |
|---|--|--|
| Instrument AMA signé, ratifié et déposé à la CUA  |  |  |
| Activités antipaludiques ciblant les réfugiés prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme            |  |  |
| Activités antipaludiques ciblant les personnes déplacées prévues au Plan stratégique de lutte contre le paludisme |  |  |
| Lancement de Zéro Palu ! Je m'engage  |  |  |
| Lancement Conseil et fonds pour l'élimination du paludisme  |  |  |
| Introduction du vaccin antipaludique  |  |  |

##### Suivi de résistance, mise en œuvre et impact

|  |  |    |
|--|--|----|
| Études d'efficacité des médicaments menées depuis 2019 et données déclarées à l'OMS  |  |    |
| Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010 |  | 5  |
| Résistance aux insecticides suivie depuis 2020 et données déclarées à l'OMS  |  |    |
| % contrôle des vecteurs cette dernière année avec matériel de nouvelle génération  |  | 99 |
| CTA en stock (stock >6 mois)   |  |    |
| TDR en stock (stock >6 mois)   |  |    |
| En bonne voie de réduire l'incidence du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)                                      |  |    |
| En bonne voie de réduire la mortalité du paludisme d'au moins 63 % d'ici 2023 (par rapport à 2015)                                     |  |    |

##### Indicateurs témoins de la santé maternelle et infantile et des MTN

|  |  |    |
|--|--|----|
| Couverture de traitement de masse pour les maladies tropicales négligées (Indice NTD,%) (2023)                                 |  | 74 |
| % des DMM atteignant les cibles de l'OMS   |  | 80 |
| 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)           |  | 31 |
| Vaccins DTC3 2024 parmi les bébés de 0-11 mois   |  | 91 |
| Changement climatique et maladies à transmission vectorielle (MTV) dans les contributions déterminées au niveau national (CDN) |  |    |

#### Légende

|  |   |
|--|---|
|  | Cible atteinte ou sur la bonne voie       |
|  | Progrès mais effort supplémentaire requis |
|  | Pas en bonne voie                         |
|  | Sans données                              |
|  | Non applicable                            |

Le paludisme affecte la totalité du Burkina Faso. La transmission est la plus intense dans la partie sud du pays. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 11 055 698 cas de paludisme en 2023 et 3 396 décès.

## **Paludisme**

L'Afrique se trouve au cœur d'une véritable tempête qui menace de perturber les services contre le paludisme et de réduire à néant les progrès de plusieurs décennies. Les pays doivent agir de toute urgence pour éviter et atténuer le préjudice de la crise financière qui continue de sévir dans le monde, de l'APD en baisse, de menaces biologiques grandissantes, du changement climatique et des crises humanitaires. Ces menaces représentent la plus grave situation d'urgence posée à la lutte contre le paludisme depuis 20 ans. Elles conduiront, faute d'action, à la recrudescence et à de nouvelles épidémies de paludisme. Si l'on veut retrouver le cap et éliminer le paludisme, il faudra mobiliser chaque année 5,2 milliards de dollars US pour financer pleinement les programmes de lutte nationaux et combler de toute urgence les déficits suscités par les réductions récentes de l'APD. Les conditions météorologiques extrêmes et le changement climatique présentent une lourde menace. L'Afrique est disproportionnellement exposée aux risques du changement climatique. D'ici aux années 2030, 150 millions de personnes en plus y courront le risque de contracter le paludisme du fait de températures et d'une pluviosité accrues. Les conditions météorologiques extrêmes déplacent les populations par millions et détruisent les routes et les structures sanitaires. L'accès aux services de santé s'en trouve réduit. Il faut aussi confronter la menace de la résistance aux insecticides et aux médicaments, de l'efficacité réduite des tests de diagnostic rapide et du moustique invasif *Anopheles stephensi* qui propage le paludisme en milieu urbain aussi bien que rural. Côté positif, l'arsenal de lutte contre le paludisme continue de s'élargir. L'OMS a approuvé l'utilisation de moustiquaires à double imprégnation 43 % plus efficaces que les modèles traditionnels et aptes à compenser l'impact de la résistance aux insecticides. De nouveaux médicaments thérapeutiques et deux vaccins pour enfants ont également été approuvés. Un nombre grandissant de pays déploient ces nouveaux instruments. La lutte contre le paludisme peut servir de modèle pionnier pour le renforcement des soins de santé primaires, l'adaptation au changement climatique et aux situations sanitaires et la couverture de santé universelle. Les pays se doivent d'entretenir et d'accroître leurs engagements de ressources domestiques, notamment à travers les conseils et fonds multisectoriels pour l'élimination du paludisme et des MTN, qui ont mobilisé à ce jour plus de 181 millions de dollars US.

Un rapport récent d'ALMA et de MNM UK, intitulé « The Price of Retreat », met en exergue l'impact du paludisme entre 2025 et 2030 sur le PIB, le commerce et les secteurs clés du développement en Afrique. Si le Burkina Faso se trouve dans l'incapacité de soutenir la prévention du paludisme du fait de réductions du financement, on enregistrerait selon les estimations 32 405 024 cas supplémentaires, 62 498 décès en plus et une perte de PIB chiffrée à 1,3 milliard de dollars US entre 2025 et 2030. Si nous mobilisons en revanche les ressources requises pour atteindre une réduction de 90 % du paludisme, le Burkina Faso verra son PIB croître de 2,6 milliards de dollars US.

## **Progrès**

Le Burkina Faso surveille la résistance aux insecticides et en a déclaré les résultats à l'OMS. Eu égard à ces résultats, le pays a adopté, pour la majorité de ses produits de contrôle des vecteurs, la nouvelle génération d'insecticides et de moustiquaires. Le pays teste aussi la résistance aux médicaments depuis 2018 et a déclaré les résultats de ses démarches à cet égard à l'OMS. Le plan stratégique national prévoit des activités ciblant les réfugiés. Le Burkina Faso a inauguré sa campagne « Zéro Palu ! Je m'engage ». Le pays fait aussi preuve de leadership dans la lutte contre le paludisme en participant à

l'approche HBHI (High Burden High Impact - D'une charge élevée à un fort impact) et a signé récemment la Déclaration de Yaoundé.

Conformément au programme prioritaire de la présidence d'ALMA, M. le Président-Avocat Duma Gideon Boko, le Burkina Faso a renforcé ses mécanismes de suivi et de redevabilité concernant le paludisme par l'élaboration de sa carte de score paludisme, laquelle est mise à jour régulièrement et partagée sur la plateforme Hub ALMA des cartes de score. Le pays peut se féliciter de l'inauguration récente de son conseil pour l'élimination du paludisme. Le pays a inauguré son corps national des jeunes. L'honorable ministre de la Santé a été nommé champion RBM ALMA de la lutte contre le paludisme.

### Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 11 055 698 cas de paludisme en 2023 et 3 396 décès.

### Principaux problèmes et difficultés

- La résistance aux insecticides menace l'efficacité du contrôle des vecteurs.
- Profonds déficits du financement nécessaire au soutien des services essentiels vitaux contre le paludisme, du fait notamment des réductions récentes de l'APD.

### Mesures clés recommandées précédemment

| Objectif                   | Mesure   | Délai d'accomplissement suggéré | Progrès | Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel   |
|----------------------------|--|---------------------------------|---------|--|
| Mobilisation de ressources | Chercher à combler les principales insuffisances de financement de la lutte contre le paludisme.                                       | T2 2024                         |         | Le CEP a tenu sa première rencontre, à l'occasion de laquelle une analyse des déficits de financement du PSN a été effectuée. Des mesures ont été proposées pour la mobilisation de ressources intérieures au profit du nouveau PSN 2026-2030. Elles prévoient notamment le plaidoyer auprès du gouvernement en faveur d'une augmentation des ressources affectées à la lutte contre le paludisme. La promotion de la collaboration multisectorielle à travers le CEP favorisera par ailleurs la mobilisation de ressources financières ou non dans d'autres secteurs aptes à soutenir la lutte.   |
| Impact                     | Suivre les implications des mesures prises par le gouvernement américain concernant le soutien de PMI et chercher à atténuer l'impact. | T4 2025                         |         | Le gouvernement a entrepris une évaluation des actions de ses différents départements ministériels afin de prioriser celles qui s'inscrivent dans le cadre des mesures visant à réduire les dépenses de l'État. Cette démarche a permis la consolidation d'interventions majeures de contrôle du paludisme, en particulier sur le plan de la prévention et de la prise en charge des cas. L'une des méthodes utilisées, par combinaison de la stratification du risque et de la couverture des services, permet d'identifier les districts ou les groupes démographiques auxquels les interventions devraient bénéficier en priorité d'après les spécificités et les |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | ressources disponibles. Après le gel partiel de l'aide américaine, le PNLP a effectué une analyse des interventions dans le but d'identifier les plus efficaces et porteuses d'impact dans le contexte d'un financement réduit. Des engagements d'intrants de contrôle du paludisme ont ensuite été assurés. En septembre, le gouvernement américain a informé le pays qu'il entendait poursuivre ses engagements jusqu'en 2026. Des CTA, TDR et médicaments pour le traitement des cas de paludisme grave ont été livrés. Les mesures d'atténuation restent cependant en place. |
|--|--|--|--|--|

## Santé reproductive, maternelle, néonatale, infantile et adolescente

### Progrès

Le Burkina Faso a réalisé de bons progrès au niveau de l'intervention de SRMNIA témoin concernant le DTC3. Le Burkina Faso a amélioré considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une carte de score de santé maternelle, néonatale, infantile et adolescente.

### Mesure clé recommandée précédemment

Le pays a répondu favorablement aux mesures de SRMNIA recommandées pour résoudre la faible couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants, avec une hausse de 2 % de la couverture déclarée ces 12 derniers mois.

## Maladies tropicales négligées

### Progrès

Les progrès réalisés sur le plan des maladies tropicales négligées (MTN) au Burkina Faso se mesurent au moyen d'un indice composite calculé d'après la couverture de la chimiothérapie préventive atteinte pour la filariose lymphatique, l'onchocercose et la schistosomiase. La couverture de la chimiothérapie préventive au Burkina Faso est de 100 % pour le trachome et pour les géohelminthiases, ces deux maladies étant sous surveillance seulement. Elle est également très bonne pour la filariose lymphatique (78 %) et pour l'onchocercose (79 %), mais elle est faible pour la schistosomiase (36 %). Globalement, l'indice de couverture de la chimiothérapie préventive des MTN au Burkina Faso en 2023 est de 74. À l'exception de la schistosomiase, le pays a atteint les cibles de l'OMS pour les autres DMM organisées.

### Mesures clés recommandées précédemment

| Objectif                       | Mesure  | Délai d'accomplissement suggéré | Progrès | Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel   |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---------|--|
| Changement climatique et santé | S'employer à la compilation des données d'impact du changement climatique sur les maladies à transmission vectorielle et les incorporer dans le | T4 2025                         |         | Un accord de base a été conclu pour la fourniture de données météorologiques au ministère de la Santé. Un accord est actuellement en cours d'élaboration entre le PNLP et le département météorologique en vue de l'obtention régulière de données météorologiques appelées à alimenter le référentiel de données. |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | prochain <i>round</i> concernant les contributions déterminées au niveau national et les plans d'action nationaux sur le changement climatique. |  |  | Compte tenu de l'analyse du plan national d'adaptation concernant le changement climatique, l'une des perspectives envisagées est l'élaboration d'un système d'alerte climat-santé rapide intégré et d'un mécanisme efficace de communication des risques visant les mesures et comportements de santé préventifs à adopter en cas d'événements sanitaires liés au changement climatique. |
|--|---|--|--|---|

### Légende

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Mesure accomplie          |
|  | Progrès                   |
|  | Pas de progrès            |
|  | Résultat non encore échu. |