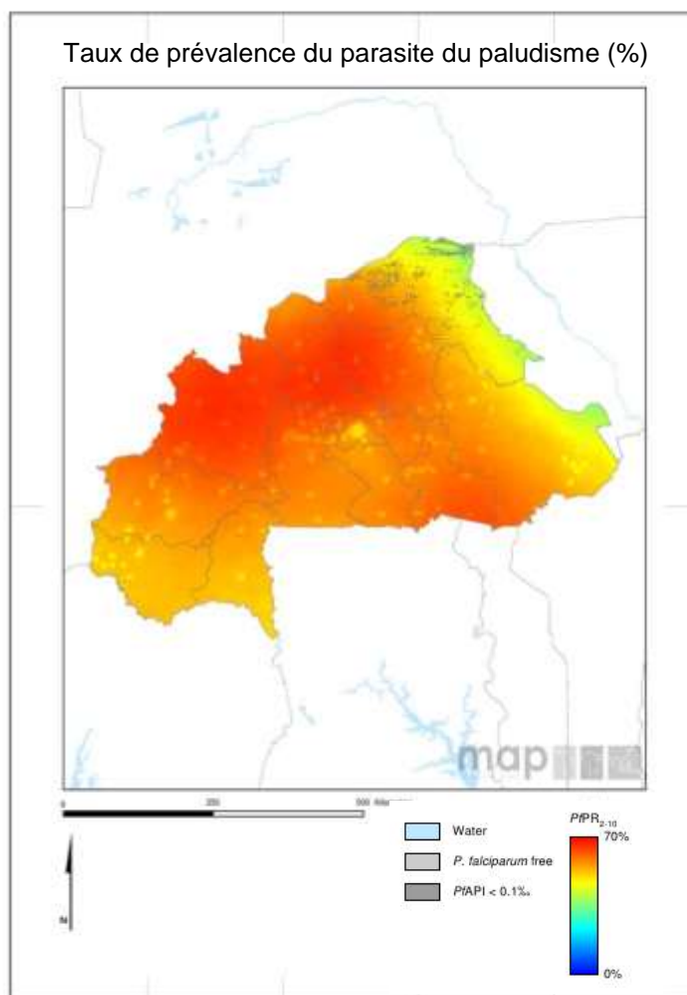


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



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 8 286 453 cas de paludisme en 2015 et 5 379 décès.

Mesures

| Produits de base : financement et contrôle budgétaire | |
|--|-----|
| Prévisions de 2016 visant le financement de MLD (pourcentage du besoin) | 100 |
| Prévisions de 2016 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin) | 100 |
| Prévisions de 2016 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin) | 100 |
| Notation de la Banque mondiale concernant la gestion du secteur public et les institutions 2015 (CPIA groupe D) | 3.5 |
| Suivi de la résistance aux insecticides, mise en place et impact | |
| Cours sur les insecticides avec focus sur la résistance des moustiques dans des sites sentinelles représentatifs confirmés depuis 2010 | 4 |
| Résistance aux insecticides suivie depuis 2014 et données déclarées à l'OMS | |
| Plan national de surveillance et de gestion de la résistance aux insecticides | |
| Échelle de mise en œuvre de la PCC (2016) | ▲ |
| Couverture opérationnelle MLD/PID (% population à risque) | 100 |
| Changement estimé du taux d'incidence du paludisme (2010–2015) | |
| Changement estimé du taux de mortalité du paludisme (2010–2015) | |
| Indicateurs traceur de santé maternelle et infantile | |
| Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2015) | 55 |
| Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2015) | 31 |
| % des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente | 66 |
| Soins postnataux (dans les 48 heures) | 72 |
| Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois) | 50 |
| Couverture Vitamine A 2014(2 doses) | 98 |
| Vaccins DTC3 2015 parmi les bébés de 0-11 mois | 91 |

Légende

| | |
|--|---|
|  | Cible atteinte ou sur la bonne voie |
|  | Progrès mais efforts supplémentaires requis |
|  | Pas sur la bonne voie |
|  | Sans données / Sans objet |

Paludisme

Le Fonds mondial

Le Fonds mondial a annoncé que le Burkina Faso recevra, pour la période 2018-2020, une allocation de € 128,2 millions destinée au renforcement de ses systèmes de santé et de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme. Le Fonds mondial a déterminé le montant total de l'allocation en fonction de la charge de la maladie et du niveau de revenu du pays, entre autres facteurs. Une proportion spécifique du total est également affectée au composant paludisme, selon une formule mise au point par le Fonds mondial en fonction de différents facteurs, dont la charge de la maladie et les débours antérieurs. Pour le Burkina Faso, ce montant est calculé à € 89,2 millions. Les allocations aux composants de maladie individuels ne sont pas fixes et peuvent être ajustées suivant les décisions prises au niveau du pays. Le Burkina Faso est invité à assurer à la lutte contre le paludisme l'affectation de ressources issues de son allocation globale du Fonds mondial ainsi que de ses ressources domestiques, pour le maintien des acquis de ces dernières années.

Progrès

Le pays s'est assuré des ressources suffisantes pour son approvisionnement en MILD, CTA et TDR pour 2016. Il a atteint la couverture opérationnelle du contrôle des vecteurs à 100 %. Le pays a également élargi sa couverture de la PCCi. Le Burkina Faso atteint aussi une cote élevée en termes de systèmes de gestion du secteur public (Cluster D CPIA). Le pays surveille la résistance aux insecticides depuis 2014 et a déclaré les résultats de sa démarche à l'OMS.

Impact

Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 8 286 453 cas de paludisme en 2015 et 5 379 décès. L'OMS estime que le pays a enregistré une baisse de 20 à 40% de son taux d'incidence du paludisme et de plus de 40 % de celui de mortalité imputable au paludisme durant la période 2010-2015.

Problème principal

- La résistance aux insecticides menace l'efficacité du contrôle des vecteurs.

Mesure clé recommandée précédemment

| Objectif | Mesure | Délai d'accomplissement suggéré | Progrès | Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel |
|-----------------------|--|---------------------------------|---------|--|
| Contrôle des vecteurs | Étant donné la résistance déclarée des moustiques à quatre classes d'insecticides, finaliser de toute urgence et mettre en œuvre le plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides | T1 2017 | | Résultat non encore échu |

Nouvelle mesure clé recommandée

| Objectif | Mesure | Délai d'accomplissement suggéré |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| Résoudre la question du financement | Assurer la soumission de la demande de financement antipaludique du FM d'ici T2 2017 et assurer l'affectation de ressources à la lutte contre le paludisme dans une mesure suffisante au maintien des acquis de ces dernières années | T2 2017 |

SMI

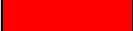
Progrès

Le Burkina Faso a bien progressé aussi sur le plan des interventions témoins de la SMI, notamment en ce qui concerne le DTC3, la couverture vitamine A et les soins postnatals. Le pays a amélioré considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une Carte de Score de Santé maternelle, néonatale et infantile.

Mesure clé recommandée précédemment

Le Burkina Faso a répondu favorablement à la mesure de SMI recommandée pour résoudre le problème de la faible couverture de la thérapie antirétrovirale chez les enfants et continue à suivre les progrès des interventions mises en œuvre.

Légende

| | |
|---|---|
|  | Mesure accomplie |
|  | En progrès |
|  | Pas de progrès |
|  | Il reste encore du temps jusqu'à l'échéance |