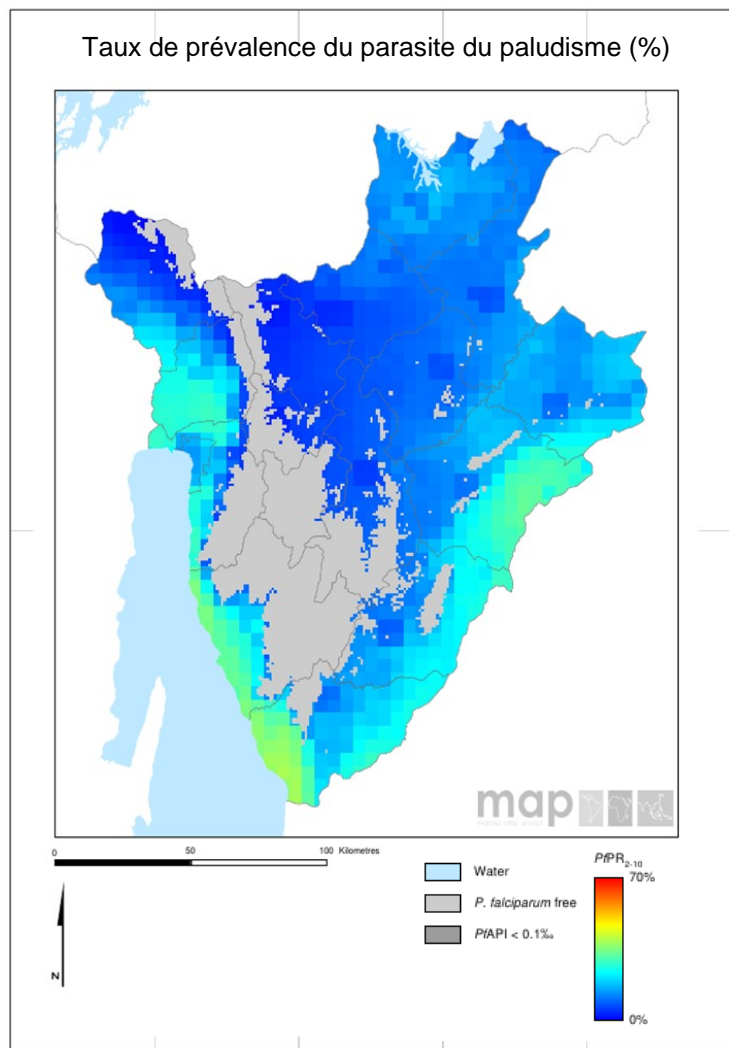


**Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action**







Au Burundi, environ 24 % de la population courent un risque élevé de contraction du paludisme et près de 22 % vivent dans la région des hauts plateaux, où le risque est nul. Les nombres annuels déclarés s'élèvent à 4 831 758 cas de paludisme en 2014 et 2 974 décès.

**Mesures**

Produits de base : financement et contrôle budgétaire	
Prévisions de 2016 visant le financement des MILD par le secteur public (pourcentage du besoin)	100
Prévisions de 2016 visant le financement des TDR par le secteur public (pourcentage du besoin)	82
Prévisions de 2016 visant le financement des CTA par le secteur public (pourcentage du besoin)	72
Notation de la Banque mondiale concernant la gestion du secteur public et les institutions 2014 (CPIA groupe D)	2.8
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	3
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 PCCi (2013)	
Couverture opérationnelle MILD/PID (% population à risque)	100
Réduction de l'incidence de paludisme de plus de 75% (projection de 2000 à 2015)	
Indicateurs traceur de santé maternelle et infantile	
Estimation du pourcentage de la population atteinte du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2014)	44
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2014)	17
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	60
Soins postnataux (dans les 48 heures)	30
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	69
Couverture Vitamine A 2013(2 doses)	75
Vaccins DTC3 2014 parmi les bébés de 12-23 mois	95

**Légende**

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

## Paludisme

### Progrès

Le Burundi progresse bien dans l'expansion de la couverture de ses interventions antipaludiques clés. Le Burundi s'est procuré suffisamment de MILD pour atteindre la couverture universelle et s'est assuré suffisamment de ressources pour se procurer la majorité des MILD, CTA et TDR requis en 2016. 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 4 831 758 cas de paludisme en 2014 et 2 974 décès. Par modélisation, l'OMS projette pour le Burundi une réduction de 50 à 75 % de l'incidence paludique entre 2000 et 2015.

### Problème principal

- Recrudescence du paludisme déclarée en 2015 et 2016.

### Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Résoudre la recrudescence paludique	Rechercher et résoudre les raisons de l'augmentation du nombre de cas de paludisme déclarés dans certaines parties du pays en 2015	T4 2016
Contrôle des vecteurs	Étant donné la résistance déclarée des moustiques à trois classes d'insecticides, finaliser de toute urgence et mettre en œuvre le plan le plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides	T1 2017

## SMI

### Progrès

Le Burundi a également atteint une couverture élevée au niveau des interventions temoins de la SMI notamment en ce qui concerne l'allaitement maternel exclusif et le DPT3. Le pays a amélioré considérablement ses mécanismes de suivi et de redevabilité par la mise au point d'une Carte de Score de Santé reproductive, maternelle, néonatale et infantile.

### Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
SMI <sup>1</sup> : Optimiser la qualité des soins	Accélérer la couverture de thérapie antirétrovirale parmi les enfants de moins de 14 ans	T1 2017

<sup>1</sup> Mesures SMI, mesures recommandées et réponse suivies par OMS MCA.