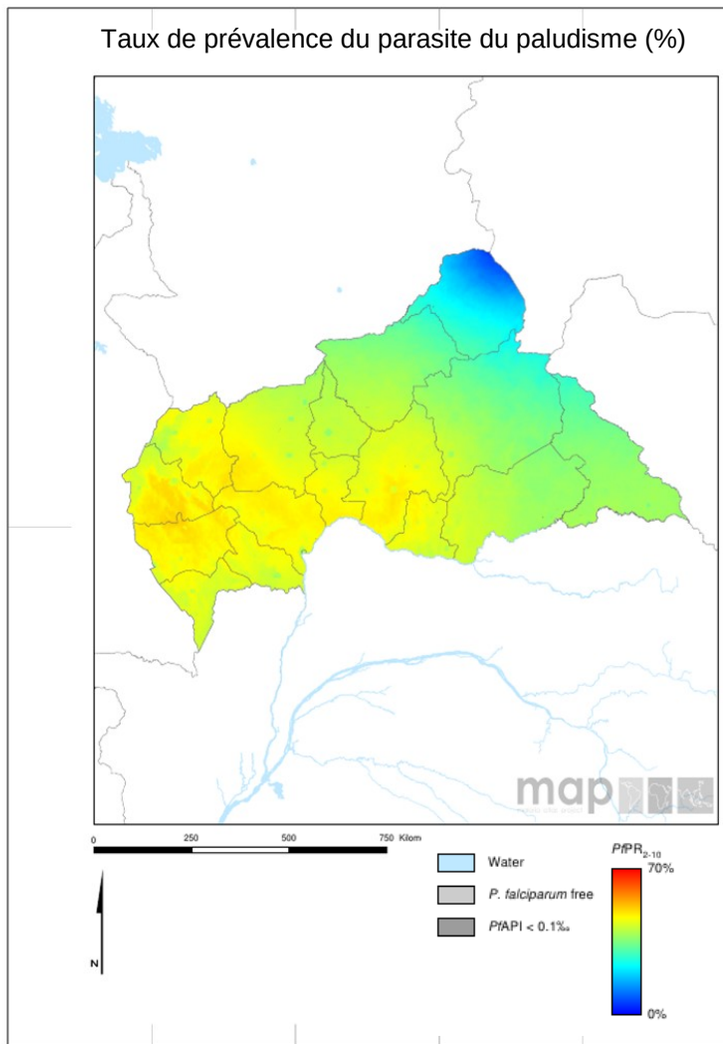


Carte de Score pour la Redevabilité et l'Action



La transmission du paludisme est intense toute l'année en République centrafricaine et la population entière court un risque élevé de contraction. Les nombres annuels déclarés s'élevaient à 495 238 cas de paludisme en 2014 et 635 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)	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 2014 (CPIA groupe D)	2.2

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	2
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)	18
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2014)	11
% des accouchements assistés par un accoucheur ou une accoucheuse compétente	54
Soins postnataux (dans les 48 heures)	
Allaitement maternel exclusif (% enfants < 6 mois)	34
Couverture Vitamine A 2013(2 doses)	40
Vaccins DTC3 2014 parmi les bébés de 12-23 mois	47

Légende

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

Paludisme

Progrès

La République centrafricaine s'est assurée les ressources nécessaires à l'obtention des MILD, CTA et TDR requis en 2016. La République centrafricaine a atteint la couverture universelle opérationnelle du contrôle des vecteurs. 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 495 238 cas de paludisme en 2014 et 635 décès. Par modélisation, l'OMS estime une réduction de l'incidence paludique inférieure à 50 % entre 2000 et 2015.

Problème principal

- L'accès limité à certaines populations à risque entrave la couverture antipaludique.

Nouvelle mesure clé recommandée

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré
Contrôle des vecteurs	Étant donné la résistance déclarée des moustiques à deux classes d'insecticides, élaborer de toute urgence et mettre en œuvre un plan le plan national de surveillance et gestion de la résistance aux insecticides	T1 2017

SMI

Progrès

Le pays a accru récemment sa couverture au niveau de l'intervention témoin de la SMI : DPT3.

Mesures clés recommandées précédemment

Objectif	Mesure	Délai d'accomplissement suggéré	Progrès	Commentaires - activités/accomplissements clés depuis le dernier rapport trimestriel
SMI ¹ : Optimiser la qualité des soins	a) Donner la priorité à la collecte de données sur les soins postnatals	T1 2013		La RCA déclare une couverture soins postnatals à travers le système d'information sanitaire rapportée à environ 36 % mais espère mettre cette information à jour en 2016
	b) Résoudre la couverture en baisse de la vitamine A	T4 2016		Résultat non encore échu

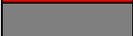
¹ Mesures SMI, mesures recommandées et réponse suivies par OMS MCA.

La République centrafricaine a répondu favorablement à la mesure SMI recommandée pour résoudre le problème de la faible couverture de l'allaitement maternel exclusif et continue à suivre les progrès de l'intervention mise en œuvre.

Nouvelle mesure clé recommandée

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

Légende

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

¹ Mesures SMI, mesures recommandées et réponse suivies par OMS MCA.