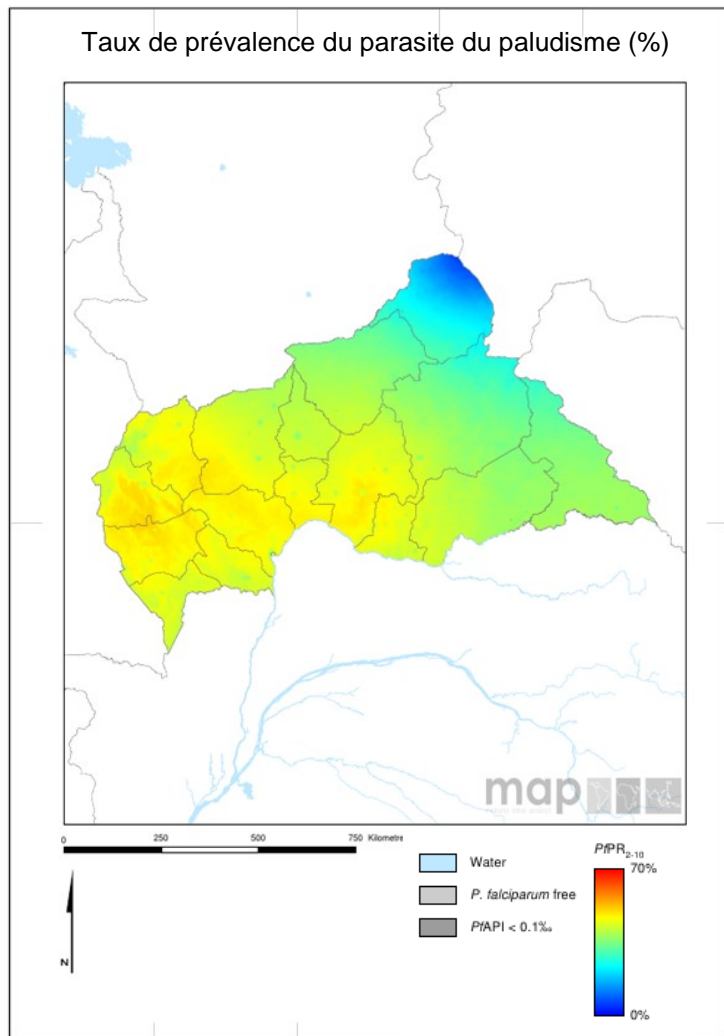


Carte de Score pour la Redevabilité et Action



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'élèvent 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 MLD 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 2015 (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 MLD/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 (2015)	24
Estimation du pourcentage d'enfants (0 à 14 ans) atteints du VIH et ayant accès à la thérapie antirétrovirale (2015)	25
% 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 2014(2 doses)	34
Vaccins DTC3 2015 parmi les bébés de 0-11 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 une couverture opérationnelle à 100 % 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 des interventions antipaludiques.

Mesures clés recommandées 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 deux classes d'insecticide, élaborer de toute urgence et mettre en œuvre un plan national de surveillance et de gestion de la résistance aux insecticides	T1 2017		Résultat non encore échu mais des ressources sont prévues dans la note-concept contre le paludisme récemment approuvée pour assurer le soutien de l'élaboration d'un plan de gestion de la résistance aux insecticides
Instaurer un changement de haut niveau en ce qui concerne les politiques et la stratégie	Améliorer la gouvernance réglementée, la qualité de la gestion budgétaire et financière, l'efficacité de la mobilisation des ressources, la qualité de l'administration publique et la transparence et redevabilité dans le secteur public	T3 2013		Aucun changement n'est relevé au niveau du Cluster D CPIA

SMI

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
	c) Accélérer la couverture en thérapie antirétrovirale dans la population globale et chez les enfants de moins de 14 ans	T1 2017		La République centrafricaine a accru sa couverture en thérapie antirétrovirale de 4 % dans la population globale et de 10 % chez les enfants. La RCA a accompli le changement de politique visant à « tester et traiter » tous les enfants et adopté l'Option B+ de PTME. Le pays entend augmenter sa couverture thérapie antirétrovirale de 20 % d'ici 2017. À brève échéance, le pays cherche, dans un premier temps, à améliorer la qualité des services dans les régions sûres, puis à rétablir les opérations sur les sites fermés ou non fonctionnels et enfin à accroître le nombre de sites de traitement. Les compétences des agents de santé à tous les niveaux du système sanitaire (médecins, personnel infirmier et techniciens de laboratoire) sont en cours d'amélioration et un transfert de tâche supplémentaire est prévu, afin de garantir le continuum de soins en termes de prescription et de suivi des thérapie antirétrovirale. La mobilisation communautaire et les soins psychosociaux seront renforcés au soutien des PVVIH sous thérapie antirétrovirale

La République centrafricaine a répondu favorablement à la mesure de 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.

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.