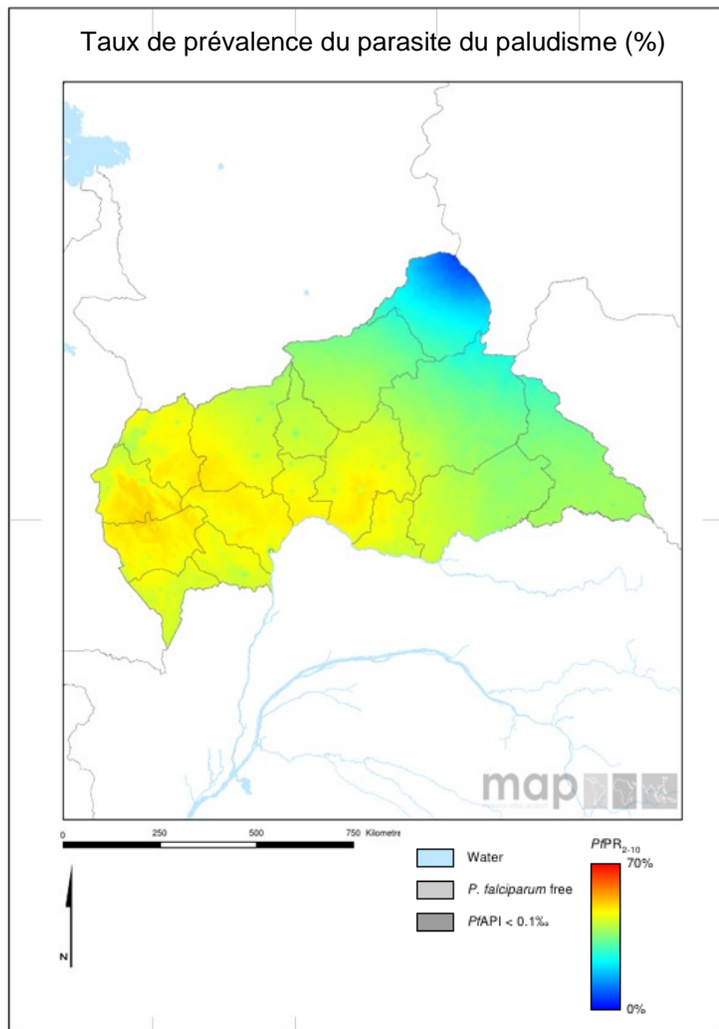


Carte de Score pour la Redevabilité et Action



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.