

AMP The Alliance for Malaria Prevention

Expanding the ownership and use of mosquito nets

Situation report (sit rep): Central African Republic

Date of report: 11-07-17

Author of report: JC YOUMBA, Jean Methode Moyen, Noping Olivier

Context:

En RCA depuis décembre 2012, une crise militaro-politique a secoué le pays. La situation sécuritaire dans de nombreuses parties du pays est devenue catastrophique en raison des atrocités commises par les troupes armées. On note une instabilité politique marquée par des changements incessants des institutions de l'Etat. Cette situation n'a pas favorisé la mise en œuvre optimale des programmes de santé.

Le paludisme constitue un problème majeur de santé publique en RCA. Il était responsable en 2014 de 59% des causes de consultations contre 40 % en 2001. Les enfants de moins de 5 ans font à eux seuls 52% de ces cas. Cette même année, 34% des décès hospitaliers ont été attribués au paludisme contre 24% en 2005.

L'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée recommandé par l'OMS est l'une des méthodes très efficaces contre le paludisme.

Le pays a organisé des campagnes de distribution de masse respectivement en 2010-2011 et 2014-2015. Au total sur la dernière année de 2015, 2.242.200 MILD ont été distribués en campagnes de masse dans les régions sanitaires 1, 2 et 3 sous la responsabilité du SLP et de la FICR avec la collaboration des partenaires. L'UNICEF a aussi appuyé certains districts de santé et les ONG humanitaires à distribuer 473 000 MILD à travers les autres canaux (routine, personnes déplacées en interne [PDI], dans toutes les régions sanitaires.

La campagne de masse prévue dans les régions 4, 5 et 6 sera organisée pour couvrir les populations non touchées en 2015. Au total, 1.985.024 MILD doivent être livrées en RCA cette année soient : (850.456) pour la campagne de masse dans les RS 4, 5 et 6, (694651) pour Bangui et (439967) à la distribution de routine.

Consultants in country: Dr Jean Christian Youmba

Overall campaign planning and implementation:

Microplanification

- Trois ateliers de microplanification organisés à Bangui du 04 au 11 juillet 2017 avec plus de 85 participants provenant des 8 arrondissements
 - ✓ Cartographie des groupements par arrondissement disponible

- ✓ Microplan des 8 arrondissements disponibles
- ✓ Microplan de transports de transport disponible
- ✓ Risk et mitigation par arrondissement disponible

- Démarrage des ateliers à **Bambari** pour les sous-préfectures de (Bambari, Grimari, Kouango, Ippy et Bakala), à **Obo** pour les sous-préfectures de (Obo, Zemio, Djema et Bambouti) à **Dekoa** pour les sous-préfecture de (Kaga-Bandoro Mbres Dékoa Mala Ndjoukou)
- Préparation de l'atelier de microplanification de Ndele pour la sous-préfecture de (NDELE ET BAMINGUI) qui commence le 14 juillet 2017.
- Conduite de la réunion de plaidoyer à Bambari avec la participation des tous les 5 sous-préfets, des autorités municipales, des autorités religieuses, des partenaires de mises en œuvre, et les autres partenaires du secteur de la santé et humanitaire.
- Préparation de la réunion de plaidoyer à Bangui pour la region7 qui aura lieu le jeudi 13 juillet

Activités Logistiques

- Appel d'offre des transporteurs infructueux, soumission des conclusions au siege et approbation reçu
- Début des négociations avec ONG Handicap
- Inventaire mensuel de l'entrepôt

Evaluation sécuritaire et sanitaire

La préfecture de Sangha- Mbaere vers la frontière avec la Cameroun attaqué et désormais sous contrôle des ex-seleka. La situation est toujours précaire à Kaga-Bandoro , Bria, Bangassou.

- **Challenges:**
 - Transport des MILD à Birao et OBO pendant la saison de pluie et dans les zones sous contrôle des groupes armés
 - Mouvement des finances pour les activités dans l'intérieur du pays
- **The week ahead:**
 - Poursuite des ateliers de microplanification à Dekoa, Ndele et OBO
 - réunion de plaidoyer pour Bangui
 - Réunion sous- commission mobilisation sociale
 - Réunion du sous- comité technique
 - Finalisation des outils de suivi-évaluation