# 14. Résultats de la Campagne de Suivi Contre le Rougeole dans la Zone de santé en Aout 2016

Aire de Santé	Nbre de site de vaccinati on	Complétude	Cible VAR (6- 59 mois)	Vacciné s 6-11 mois	Vacciné s 12-59 mois	Total vacciné	Couverture Vaccinale	Doses de flacons utilisés	Tx de Perte
BALAKPA	2	100%	1.339	291	1.172	1.463	109%	1.570	6,8%
BOBEY	3	100%	2.093	237	840	1.077	51%	1.330	31,8%
BODUBWA	3	100%	1.626	253	1.686	1.939	119%	1.970	1,6%
BOGBA	3	100%	2.398	789	1.458	2.247	94%	2.430	7,5%
BOLEMO	3	100%	2.701	327	2.246	2.573	95%	2.690	4,3%
BOMBOMA	3	100%	2.061	435	1.710	2.145	104%	2.190	2,1%
BOMENGE	3	100%	2.048	457	1.845	2.302	112%	2.420	4,9%
BOSO-DINGO	3	100%	2.307	241	2.073	2.314	100%	2.460	5,9%
BOSO-MBUBU	3	100%	2.529	659	2.210	2.869	113%	2.930	2,1%
BOSO-MOKANZA	3	100%	1.650	226	1.449	1.675	102%	1.750	5,4%
GULUKOLO	2	100%	1.120	217	893	1.110	99%	1.140	3,5%
KUNDU	3	100%	1.814	286	614	900	50%	1.140	21,1%
KUNGU	3	100%	2.046	754	1.439	2.193	107%	2.260	3,0%
LIBOBI	3	100%	2.065	203	1.849	2.052	99%	2.140	4,1%
LIFUNGA	3	100%	2.086	358	2.046	2.404	115%	2.460	2,7%
LIKATA	3	100%	1.973	236	1.752	1.988	101%	2.010	1,1%
LIMPOKO	2	100%	1.160	151	1.009	1.160	100%	1.180	1,7%
MOLUNGA	3	100%	1.577	611	1.053	1.664	105%	1.710	2,7%
MONYA	2	100%	756	117	796	913	121%	920	0,8%
NGELE	2	100%	1.504	337	1.399	1.736	115%	1.950	11,4%
SONGO	2	100%	1.426	173	1.289	1.462	103%	1.530	4.4%
	57	100%	38.279	7358	30.828	38.186	99.9%	40180	6%

### 15.Les Activités de lutte contre la Lèpre et la Tuberculose en 2016

Tableau montrant les nouveaux cas dépistés de TBC et de la lèpre par Trimestre dans les CDST

CSDT	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4		Total	
	TBC	lèpre	TBC	lèpre	TBC	lèpre	TBC	lèpre	TBC	lèpre
BODUBWA	01	0	02	0	01	0	05	0	9	0
вомвома	01	0	04	0	02	1	00	0	7	1
KUNGU	04	0	08	0	04	0	06	0	22	0
LIMPOKO	06	0	02	0	03	0	11	0	22	0
TOTAL	12	0	16	0	10	1	22	0	60	1

Nous avons enregistré les efforts par rapport à l'année passée en termes des malades TPM+ dépistés est passé de 44 malades dépistes en 2015 à 64 malades dépistés 2016. Cependant des efforts doivent être fournis pour améliorer le taux de détection et suivi du suivi bactériologique qui ne se fait pas selon les normes.

#### 16. Gestion de l'information sanitaire

	Types de rapport	Tx de Promp titude	Tx annue I de compl étude.	The second second	Analy se au nivea u local (1= oui /0= non)	Utilisatio n pour prise des décisions 1= Oui /0= non
Zone de Santé	Rapport SNIS	75.7	100		oui	oui
	Rapport de surveillance épidémiologique		87.7		oui	oui
	Autres rapports (à spécifier)	75.7	100		oui	Oui
HGR	Rapport SNIS	58.8	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de surveillance épidémiologique	83	96.1	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP SECTRANS	58.8	100	Non	Oui	Oui
CS BALAKPA	Rapport SNIS	75	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de surveillance épidémiologique	75	98	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV	75	100	Non	Oui	Oui
CS BOBEY	Rapport SNIS	41	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de surveillance épidémiologique	60	75	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV	41	100	Non	Oui	Oui
CS BODUBWA	Rapport SNIS	100	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de surveillance épidémiologique	85	90.3	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV	100	100	Non	Oui	Oui
CS BOGBA	Rapport SNIS	75	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de	65	92.2	Non	Oui	Oui

	surveillance épidémiologique						
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		75	100	Non	Oui	Oui
CS BOLEMO	Rapport SNIS		91.6	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	79	86.4	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		91.6	100	Non	Oui	Oui
CS BOMBOMA	Rapport SNIS		75	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	86	92.2	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		75	100	Non	Oui	Oui
CS BOMENGE	Rapport SNIS		91.6	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	67	71.1	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		91.6	100	Non	Oui	Oui
CS BOSO DINGO	Rapport SNIS		83.3	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	81	92.2	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		83.3	100	Non	Oui	Oui
CS BOSO MBUBU	Rapport SNIS		100	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	89	90.3	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		100	100	Non	Oui	Oui
CS BOSO MOKANZA	Rapport SNIS		100	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	83	88.4	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		100	100	Non	Oui	Oui
CS GULUKOLO	Rapport SNIS		91.6	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance	de	94	100	Non	Oui	Oui

	épidémiologique						
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		91.6	100	Non	Oui	Oui
CS KUNDU	Rapport SNIS		75	100	Non	Oui	Oui
		de	61	94.1	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		75	100	Non	Oui	Oui
CS KUNGU	Rapport SNIS		100	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	94	94.9	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		100	100	Non	Oui	Oui
CS LIBOBI	Rapport SNIS		75	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	86	86.4	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		75	100	Non	Oui	Oui
CS LIFUNGA	Rapport SNIS		50	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	77	77	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		50	100	Non	Oui	Oui
CS LIKATA	Rapport SNIS		50	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	85	88.4	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		50	100	Non	Oui	Oui
CS LIMPOKO	Rapport SNIS		75	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	75	76.8	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV		75	100	Non	Oui	Oui
CS MOLUNGA	Rapport SNIS		50	100	Non	Oui	Oui
	Rapport surveillance épidémiologique	de	90	94.1	Non	Oui	Oui

	Autres rapports : PNLP F1 PEV	50	100	Non	Oui	Oui
CS MONYA	Rapport SNIS	50	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de surveillance épidémiologique	73	76.8	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV	50	100	Non	Oui	Oui
CS NGELE	Rapport SNIS	91.6	100	Non	Oui	Oui
OUNGEL	Rapport de surveillance épidémiologique	83	86.4	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV	démiologique res rapports : 91.6 100 Non Oui P	Oui			
CS SONGO	Rapport SNIS	66.6	100	Non	Oui	Oui
	Rapport de surveillance épidémiologique	88	96.1	Non	Oui	Oui
	Autres rapports : PNLP F1 PEV	66.6	100	Non	Oui	Oui

## 17. Dynamique communautaire dans la ZS

Aires de santé	Centre de santé	ONG intern & Activités appuyée s	ONG/AS BL locales & Activités appuyée s	RC (Nom bre total)	CAC (Nombre total)	Mutuelles de santé & taux de pénétratio n dans la pop
BALAKPA	BALAKPA	0	1	30	8	0%
BOBEY	BOBEY	1	0	40	8	0%
BODUBWA	BODUBWA	1	0	39	10	0%
BOGBA	BOGBA	1	0	56	13	0%
BOLEMO	BOLEMO	1	0	59	13	0%
BOMBOMA	ВОМВОМА	1	0	44	13	0%
BOMENGE	BOMENGE	1	0	46	8	0%
BOSO DINGO	BOSO DINGO	1	0	50	11	0%
BOSO MBUBU	BOSO MBUBU	1	0	55	13	0%
BOSO MOKANZA	BOSO MOKANZA	1	0	48	13	0%
GULUKOLO	GULUKOLO	1	0	24	10	0%

KUNDU	KUNDU	1	0	39	7	0%
KUNGU	KUNGU PILOTE	1	0	43	17	0%
LIBOBI	LIBOBI	1	0	45	7	0%
LIFUNGA	LIFUNGA	1	0	45	9	0%
LIKATA	LIKATA	1	0	44	7	0%
LIMPOKO	LIMPOKO	1	0	27	4	0%
MOLUNGA	MOLUNGA	1	0	36	11	0%
MONYA	MONYA	1	0	25	4	0%
NGELE	NGELE	1	0	34	13	0%
SONGO	SONGO	1	0	25	9	0%
	TOTAL	20	1	854	208	0

### 18. Inventaire des Equipements de l'ECZ au BCZS

Equipements	ECZ	Observations
Ordinateurs (Kits complets)	1	
Photocopieuses	02	17-1-17-17-17
Risographe	0	
Imprimante	2	
Scanner	1	
Groupe électrogène	0	
Radiophonie	1	
Connexion Internet	0	
Modems pour internet	1	
Téléphone (mobile ou fixe)	0	
Véhicules de fonction	0	
Véhicules de relais	0	
Ambulance	0	
Motos	4	2 Mauvais Eta
Moteur hors-bord	1	
Pirogue	0	
Baleinière/Coque/Zodiaque	0	
Vélos	0	
LCD	1	Mauvais Etat
Lap top	2	1 Mauvais Eta
Tables de bureau	8	
Chaises de bureau	10	
Bibliothèque vitrée	0	

19. Inventaire des Equipements de l'HGR

				Nombre &	Besoin	Nombre & état		
Services	Disponibilité des Services (oui/non)	Numéro	Désignation	Requis	Disponible	Bon	Mauvais	
1. Médecine nterne								
	OUI	1	Tensiomètre	4	1	1	0	
		2	Stéthoscope	4	1	1	0	
		3	Lit d'hospitalisation avec matelas couverts de toile cirée	20	10	10	0	
		4	Balance pèse personne	2	0	0	0	
		5	Set ponction lombaire	2	0	0	0	
		6	Endoscope/Fibroscope	1	0	0	0	
		7	Rectoscope	1	0	0	0	
		8	Cystoscope	1	0	0	0	
		9	ECG	1	1	1	0	
		10	Ophtalmoscope	1	0	0	0	
		11	Otoscope	1	1	1	0	
		12	Laryngoscope	1	0	0	0	
		13	Rhinoscope	1	0	0	0	
2. Pédiatrie	OUI							

		1	Stéthoscope	4	1	1	0
		2	Otoscope	4	1	1	0
		3	Laryngoscope	1	0	0	0
		4	Balance pèse-bébé/salter	2	1	1	0
		5	Kit de réanimation	1	0	0	0
		6	Set ponction lombaire	6	0	0	0
		7	Toise	2	2	1	1
		8	Ophtalmoscope	1	0	0	0
		9	Lit d'hospitalisation avec matelas couverts de toile cirée	25	16	16	0
		10	Concentrateur d'Oxygène	2	0	0	0
		11	Tensiomètre pédiatrique	2	0	0	0
3. Gynéco- obstétrique	OUI						
		1	Tensiomètre	2	1	1	0
		2	Stéthoscope	2	1	1	0
		3	Table d'accouchement	2	1	0	1
		4	Boîte d'accouchement	10	1	0	1
		5	Boîte d'épisiotomie	10	1	1	0
		6	Kit de réanimation pour adulte	1	0	0	0

		7	Kit de réanimation pour enfant	2	0	0	0
		8	Table gynécologique	2	0	0	0
		9	Mètre ruban	5	1	1	0
		10	Hystéromètre	4	1	1	0
		11	Boîte de curetage	5	2	1	1
		12	Jeux de dilatateur de col	1	1	1	0
		13	Spéculum vaginal	10	3	3	0
		14	Boîte de césarienne	2	0	0	0
		15	Boîte d'hystérectomie	2	0	0	0
		16	Lampe flexible	2	2	1	1
		17	Colposcope	2	0	0	0
		18	Lit d'hospitalisation avec matelas couverts de toile cirée	20	13	12	1
4. Chirurgie	OUI						
		1	Tensiomètre	3	3	3	0
		2	Stéthoscope	4	3	3	0
		3	Ballon de réanimation : ballon d'ambu	2	2	2	0
		4	Kit d'intubation	2	0	0	0
		5	Autoclave	2	1	0	1

6	Poupinel	2	1	1	0
7	Table d'opération multifonction	2	1	0	1
8	Lampe scialytique	2	2	2	0
9	Aspirateur des mucosités	2	0	0	0
10	Bistouri électrique	3	0	0	0
11	Boîte de Chirurgie majeure	4	2	1	1
12	Boîte de Chirurgie mineure	6	3	2	1
13	Boîte de petite chirurgie (abcès, circoncision, lipome)	6	1	0	1
14	Tambour Inox à fenêtres éclipses	10	7	5	2
15	Appareil d'anesthésie PAD ou EMO	1	0	0	0
16	Appareil d'oxygène / Respirateur artificiel	1	0	0	0
17	Bombonne d'Oxygène	2	0	0	0
18	Groupe électrogène d'au moins 5 KVA	1	1	1	0
19	Manodétenteur pour bombonne d'oxygène	2	0	0	0
20	Négatoscope	2	1	1	0
21	Oxymètre de pouls	2	0	0	0
22	Concentrateur d'Oxygène	2	0	0	0
23	Ballon d'ambu pédiatrique	2	0	0	0

		24	Ballon d'ambu d'adulte	2	2	1	1
		25	Brancard sur support roulant	2	2	1	1
		26	Défibrillateur	1	0	0	0
		27	Lit d'hospitalisation avec matelas couverts par toile cirée	20	13	13	0
		28	Balance pèse-adulte	2	0	0	0
		29	Military American Control				
		30	The Human construction of the Construction of				
5. Réanimation et soins intensifs	NON	19					
		1	Tensiomètre	2	1	1	0
		2	Stéthoscope	2	1	1	0
		3	Lit d'hospitalisation avec matelas couverts par toile cirée	10	12	12	0
		4	Balance pèse personne	2	0	0	0
6. Laterreloire		5	Set ponction lombaire	10	0	0	0
		6	Moniteur de 4 à 6 paramètres (TA, Pouls, Sa02, SaCO2, FC)	2	0	0	0
	74.0	7	Concentrateur d'Oxygène	2	0	0	0
		8	Aspirateur électrique des mucosités	2	0	0	0
		9	Bombonne d'Oxygène	2	0	0	0

		5	Appareil de Biochimie automatique	1	0	0	0
J. Emparati	a four	6	Autoclave	2	0	0	0
		7	Bain marie sérologique	1	0	0	0
		8	Balance de précision électronique	1	0	0	0
		9	Centrifugeuse à hématocrite	1	1	1	0
		10	Centrifugeuse électrique	1	1	1	0
		11	Centrifugeuse manuelle	2	1	1	0
		12	Microscope binoculaire miroir/électrique	2	2	1	1
		13	Spectrophotomètre	1	1	1	0
		14	Lampe à alcool	2	1	1	0
		15	Chaine ELISA	1	0	0	0
		16	Compteur des cellules manuelles	2	2	1	1
		17	Hémoglobinomètre de Talkis	1	1	1	0
		18	Hémoglobinomètre de Salhi	1	1	1	0
		19	Réfrigérateur	1	1	1	0
7. Imagerie médicale							
7.1. Radiographie	NON						

### 20. Difficultés rencontrées au cours de mise en œuvre du PAO (2016)

- 1. Faible niveau de financement des activités du PAO par les partenaires d'appui technique de la Zone de santé ;
- 2. Manque d'un véhicule en bon état pour l'ECZ;
- 3. Approvisionnement insuffisant en carburant et lubrifiant pour de la supervision des prestataires ;
- 4. Faible capacité managériale de l'ECZ;
- 5. Archivage inadéquat des documents au niveau de BCZ
- 6. Non maitrise par l'ECZ de budgets de certains partenaires d'appui à la Zone de santé ;
- 7. Non acquisition du Modem V-SAT et les crédits pour l'encodage.
- Adoption tardive du PAO 2016 par le Conseil d'Administration.

### 21. Défis à relever pour améliorer la mise en œuvre du PAO au cours l'exercice de planification (2017)

- 1. Mobilisation des fonds auprès des partenaires d'appui à la Zone de santé pour le financement du PAO.
- 2. Mener un plaidoyer pour l'acquisition d'un Véhicule pour l'ECZ
- 3. Amélioration de l'archivage au niveau de BCZ
- 4. Finalisation du PAO 2017 et son adoption à temps en vue d'une période suffisante de la mise en œuvre.
- 5. Formation des membres de l'ECZ en MSSP et ou d'un membre de l'ECZ en Santé Publique
- 6. Améliorer la tenue des organes de gestion de la Zone de santé (CA, COGE, ECZ)
- Mener un plaidoyer pour l'acquisition du Modem V-SAT et les crédits pour l'encodage des données sanitaires sur le DHIS2.

#### 22. Conclusion

L'ECZ dans son rôle de pilotage des activités sanitaires au sein de la Zone de santé après avoir élaboré ce rapport annuel compte le soumettre au Comité de Gestion de la Zone de santé en vue de son adoption et permettre à tous les partenaires d'appui technique de voir quel domaine d'intervention ils peuvent apporter leur appui afin d'améliorer la Santé de la population au sein de la Zone de santé suivant la Vision Stratégique de la Zone de santé contenu dans le Plan de Développement Sanitaire 2016-2020, nous citons :

« La Zone de Santé Kungu, une vaste zone de santé au cœur du Territoire, avec le leadership de son équipe cadre tient à offrir à la population sous sa responsabilité des soins de santé primaires selon la politique sanitaire du pays, à un coût abordable avec une accessibilité géographique à toutes et à tous dans un élan de participation communautaire à l'action sanitaire intégrant le développement des mécanismes de partage de risque vers la couverture santé universelle et contribuer ainsi à l'atteinte des Objectifs pour le Développement Durable pour un Congo qui se veut émergent d'ici 2030.

La Zone de Santé s'abstiendra de pratiques non conformes à la déontologie médicale. Elle s'efforcera d'observer les règles d'éthique dans ses prestations de soins.

A cela il faudra ajouter le fait que la population doit être sensibiliser pour adhérer massivement à l'idée de développement de la mutuelle de santé dans la Zone pour réduire considérablement les barrières qui limitent l'accès aux soins de qualité.

Elle devra ainsi contribuer à l'amélioration de son environnement interne et externe susceptibles de permettre à l'ensemble des structures aux différents échelons de rendre disponibles et accessibles les soins de santé de qualité (Globaux, intégrés et continues) sous forme d'un PMA et d'un PCA offerts par un personnel de santé qualifié, compétent, motivé et fidélisé dans son poste en quantité suffisante, équitablement repartis et bénéficiant de l'appui de l'Etat, de la Province, des Entités Territoriales Décentralisées, des partenaires techniques et financiers avec une forte implication de la communauté consciente de sa propre santé.

Ainsi la santé étant au centre du travail et de la productivité, Si donc des efforts sont faits à tous les niveaux pour améliorer le système de santé dans son ensemble ceci va garantir les soins de qualités offerts à la population; laquelle sera en bonne santé, prospère et contribuera au développement de notre cher et beau pays, la République Démocratique du Congo. »

DIRE DE AU

BUREAU

Fait à Kungu le 20 Janvier 2017

Pour l'ECZ de la Zone de santé KUNGU

Dr. Zacharie LOLEMA BAKWA

Médecin Chef de Zone