

**REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO  
PROVINCE DE LOMAMI**



**DIVISION PROVINCIALE DE LA SANTE DE LOMAMI**

**RAPPORT DE MISSION D'ACCOMPAGNEMENT  
DE L'ECZS KABINDA AU MOIS DE NOVEMBRE  
2021**

**Avec l'appui de**



**Novembre 2021**

## **I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

Au mois de novembre 2021, la zone de santé de Kabinda a tenu sa réunion de monitoring à l'attention des IT, l'ECZS et différents partenaires d'appui (MEASURE MALARIA, SANRU TBLO, ABEF, etc...).

## **II. OBJECTIFS**

### **II.1. Objectif général**

Contribuer à l'amélioration du système de suivi-évaluation des indicateurs PNLP par l'ECZS Kabinda pendant les réunions de monitoring de données SNIS à l'attention des IT et d'autres PTF.

### **II.2. Objectifs spécifiques**

- Présenter la performance des indicateurs du suivi-évaluation du paludisme depuis janvier-octobre 2021 par aire de santé ;
- Mettre en place un plan de redressement pour correction.

## **III. RESULTATS ATTENDUS**

- Les indicateurs du suivi-évaluation du paludisme depuis janvier-octobre 2021 par aire de santé sont présentés ;
- Le plan de redressement pour correction a été élaboré

## **IV. REVISUALISATION DES ACTIVITES LIEES A NOTRE ACCOMPAGNEMENT AU NIVEAU DU BUREAU CENTRAL DE LA ZONE DE SANTE DE KABINDA.**

La réunion a commencé à 9H30 dans la salle des réunions CAP SANTE par le mot d'ouverture du médecin chef de zone de santé, suivi de la lecture et amendement de compte-rendu de la réunion de monitoring tenue au mois d'août 2021 parce qu'aux mois de septembre et octobre 2021, la zone de santé n'a pas tenu cette réunion à cause de la grève. Le suivi des recommandations est intervenu où le niveau d'exécution des recommandations était à 100% des réalisations.

Après le MCZS a accordé la parole au conseiller provincial MEASURE MALARIA, qui a présenté les aspects ci-après :

1. Quantification des besoins en Outils
2. Quantification des besoins en Médicaments
3. Coup d'oeil sur l'utilisation du REGISTRE D'ACCUEIL
4. Mode de calcul des indicateurs PNLP
5. Mise en place du Tableau des bords en 2022
6. Indicateurs de Suivi-Evaluation du paludisme 2021 (Janvier-Septembre 2021)
7. Prochaines Etapes.

### De la quantification des besoins en outils :

Sur ce point, le présentateur a partagé les préalables qui entrent en compte dans le processus de la quantification de besoins en outils :

- **CANEVAS : il faut**
  - ❖ Déterminer la pyramide sanitaire au niveau de l'aire de santé
  - ❖ Quantifier les nombres de canevas en fonction de la pyramide sanitaire  $\times 2 \times 12 =$  Nbres totaux des canevas l'an
- **REGISTRE : il faut,**
  - ❖ Déterminer la pyramide sanitaire au niveau de l'aire de santé ;
  - ❖ Déterminer les REGISTRES en fonction de services intégrés dans chaque FOSA
  - ❖ Quantifier les nombres de REGISTRES en fonction des services et les nombres de FOSA
- **FICHES : il faut**
  - ❖ Fiches des malades = 60% de la population extrapolée  $\times 1,15$
  - ❖ Fiches CPN, Partogramme, fiche CPON = 4% de la population total  $\times 1,15$
  - ❖ Fiches CPS : 18,49% de la population totale  $\times 1,15$
  - ❖ Etc.....

ASAQ AGE	Moyenne d'épisode de fièvre par tranche d'âge
2 - 11 mois	1
1- 5 ans	4
6- 13 ans	2
14 ans +	1

### Quant à la quantification des besoins en médicaments :

Les aspects ci-après ont été partagés :

- **Préalables pour les antipaludiques :**
  - ❖ Population extrapolée
  - ❖ Episode palustre pour chaque tranche d'âge
  - ❖ Quantification des antipaludiques par tranche d'âge = 60% de population extrapolée par tranche d'âge  $\times$  épisode palustre l'an  $\times 1,15$
- **Autres produits :**
  - ❖ **SP:** 4% de la population extrapolée  $\times 3$  comprimés  $\times 4$  phases SP  $\times 1,15$
  - ❖ **MILD:** 4% de la population extrapolée  $\times 1$  MILD  $\times 1,15$  (CPN)
  - ❖ **MILD :** 18,49% de la population extrapolée  $\times 1$  MILD  $\times 1,15$  (CPS)

### S'agissant du coup d'œil sur l'utilisation du registre d'accueil :

Le partenaire Measure Malaria a confirmé que ce projet a doté la plupart des outils dans toutes les formations sanitaires au niveau de la DPS. La tenue de registre d'accueil au niveau des FOSA pose un sérieux problème, c'est ainsi, il a levé l'équivoque en disant que toutes les colonnes ce registre doivent complétées au niveau de la réception depuis le numéro annuel (numéro dossier), le numéro d'ordre mensuel etc.... Le réceptionniste accorde le numéro annuel à chaque personne qui vient utiliser le service sanitaire, cela va permettre à la structure de transcrire la donnée : « utilisation de service sanitaire » au niveau du SNIS. Le réceptionniste doit mettre le numéro annuel sur la fiche du malade ou sur d'autres fiches.

### Du mode de calcul des indicateurs PNLP :

A ce niveau, le présentateur a clarifié que pour calcul les différents indicateurs PNLP, il faut intégrer les données du Centre de Santé, des postes de santé et de sites de soins communautaires installés dans l'aire de santé, afin d'avoir une vue globale sur la performance

ou la contre-performance d'un indicateur. La liste des indicateurs de suivi et évaluation du paludisme a été partagée avec le mode de calcul pour chaque indicateur (numérateur et dénominateur).

### De la mise en place d'un tableau de bord pour le suivi des indicateurs phares au niveau AS en 2021 :

Lorsque les indicateurs clés sont calculés, l'IT doit mettre ces indicateurs dans un tableau de bord affiché au mur au niveau du centre de santé afin de suivre les tendances au cours des réunions de monitoring à la base pour utilisation et prise de décision. Pour mettre un tableau de bord, il faut :

- Identifier les indicateurs phares par programme intégré au niveau de la structure ;
- Déterminer le numérateur et le dénominateur par indicateur
- Tracer sur un flip chart au mois de janvier :
  - Axe des ordonnées : on note les indicateurs retenus
  - Axe des abscisses : on note les mois de janvier-décembre

Ces indicateurs seront analysés et documentés chaque mois au cours d'une réunion de monitoring= Livrables : un compte rendu de la réunion avec un plan de redressement pour améliorer les contre-performances.

### De la performance des indicateurs suivi-évaluation du paludisme (Janvier-Septembre 2021) ZONE DE SANTE DE KABINDA avec un impact négatif de la grève :

#### Indicateur1 : Testing au TDR-Malaria

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé	5%	38%	5%			82%			
Bakadiangu Aire de Sa..		54%	14%			65%			
Congoshidika Aire de S..	39%	91%	34%			87%			
Kabinda Aire de Santé	262%	246%	119%	164%	90%	160%			
Kalambo Aire de Santé	158%	118%	113%	10%	9%	113%	92%		
Kamende Aire de Santé	11%	81%	49%	9%		97%			
Kamukungu Aire de Sa..	57%	57%	55%	10%		100%			
Katombole Aire de San..		52%	31%			46%			
Kemayi Aire de Santé		6%	78%			88%			
Kilo Aire de Santé	100%	100%	54%	100%		100%	100%		
Kiseka Aire de Santé		28%	89%			100%	99%		
Lualaba Aire de Santé		19%	99%			93%	72%		
Lunga Aire de Santé		62%	58%	15%		79%	100%		
Mbandaka Aire de Santé	100%	59%	100%	22%		66%	100%		
Mbunda Aire de Santé		34%	77%			90%			
Muamba Aire de Santé	18%	70%	54%	5%		49%			
Mulemayi Aire de Santé		44%	34%			87%			
Musuma Aire de Santé	38%	17%	62%	32%			54%		
Ngombe Nyama Aire d..		15%	39%	3%		88%		100%	
Nkumba Aire de Santé	43%	96%	100%	30%		74%	71%		
Nomba Aire de Santé	9%	57%	100%			80%	100%		
Ntunta Aire de Santé		62%	19%			58%			
Tshipakula Aire de San..	52%	56%	6%			100%			
Tshitentame Aire de Sa..		29%	67%	18%		88%	100%		
Vunayi Aire de Santé		95%	52%	13%		87%	100%		
Zewe Aire de Santé	106%	104%	45%	23%	254%	120%	179%		

Ce graphique montre que la plupart des FOSA dans la zone de santé de Kabinda ont de données manquantes aux moins de janvier, avril, mai et juin 2021 et au T3 2021. Nous avons recommandé à chaque FOSA de justifier cette problématique des données manquantes dans le DHIS2 surtout les périodes avant la grève où la plupart des FOSA étaient opérationnelles. Les aires de santé n'ayant pas atteint l'objectif doivent justifier cette contre-performance afin de documenter.

## Indicateur 2 : Proportion des FOSA avec rupture en TDR-Malaria janvier-septembre 2021

Proportion des Formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture en Test Diagnostic Rapide, Malaria

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Im Babindi Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Bakadiangu Aire de Sa..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Congoshidika Aire de S..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kabinda Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kalambo Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kamende Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kamukungu Aire de Sa..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Katombole Aire de San..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kemayi Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kilo Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Kiseka Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Lualaba Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Lunga Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Mbandaka Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Mbunda Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Muamba Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Mulemayi Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Musuma Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Ngombe Nyama Aire d..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Nkumba Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Nomba Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Ntunta Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Tshipakula Aire de San..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Tshitentame Aire de Sa..	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Vunayi Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%
Im Zewe Aire de Santé	93%	98%	72%	100%	19%	81%	98%	100%	100%

Ce graphique montre une divergence avec le graphique précédent, au T3 2021 toutes les structures n'avaient pas connu des ruptures en TDR mais le testing était faible, dans les discussions, la zone de santé a justifié que pendant la grève le bureau central a saisi d'abord les données SIGL afin de présenter à la revue GAS, en attendant la levée officielle de la grève pour saisir tous les modules du SNIS. Mais aux mois des janvier, avril, mai et juin 2021, certaines AS étaient contre-performantes par rapport au testing alors que la plupart des FOSA n'ont pas connu des ruptures en TDRs, ces aires de santé doivent corriger les données.

## Indicateur 3: Positivité au TDR-Malaria janvier-septembre 2021

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé	80%	95%	80%			94%			
Bakadiangu Aire de Sa..		95%	80%			95%			
Congoshidika Aire de S..	97%	87%	100%			95%			
Kabinda Aire de Santé	68%	78%	72%	29%		41%			
Kalambo Aire de Santé	72%	70%	72%	100%	88%	75%	89%		
Kamende Aire de Santé	69%	95%	87%	88%		69%			
Kamukungu Aire de Sa..	92%	86%	79%	80%		87%			
Katombole Aire de San..		93%	89%			100%			
Kemayi Aire de Santé		100%	88%			96%			
Kilo Aire de Santé	58%	100%	67%			98%	98%		
Kiseka Aire de Santé		91%	90%			67%	87%		
Lualaba Aire de Santé		60%	82%			73%	76%		
Lunga Aire de Santé		84%	85%	72%		89%	87%		
Mbandaka Aire de Santé	39%	92%	79%	87%		99%	56%		
Mbunda Aire de Santé		84%	85%			88%			
Muamba Aire de Santé	70%	64%	74%	100%		84%			
Mulemayi Aire de Santé		77%	85%			84%			
Musuma Aire de Santé	77%	84%	84%	100%			76%		
Ngombe Nyama Aire d..		74%	82%	85%		86%		81%	
Nkumba Aire de Santé	62%	42%	87%	90%		94%	75%		
Nomba Aire de Santé	71%	67%	71%			87%	84%		
Ntunta Aire de Santé		89%	83%			92%			
Tshipakula Aire de San..	95%	95%	76%			93%			
Tshitentame Aire de Sa..		80%	90%	94%		97%	97%		
Vunayi Aire de Santé		67%	65%	86%		64%	83%		
Zewe Aire de Santé	84%	86%	90%	82%		92%	77%		

Cet indicateur est en souffrance depuis le début de l'année, la plupart des aires de santé sont au rouge. Mais nous avons observé des données aberrantes aux mois de janvier, avril, mai 2021 dans certaines aires de santé alors que pendant ces périodes toutes les formations

sanitaires étaient fonctionnelles, dans les discussions, nous avons recommandé aux AS concernées d'organiser une séance de travail avec les superviseurs pour correction de données

#### Indicateur 4: Cas confirmés traités selon la PN janvier-septembre 2021

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé	5%	77%	100%			100%			
Bakadiangu Aire de Sa..		89%	127%			100%			
Congoshidika Aire de S..		96%	19%			77%			
Kabinda Aire de Santé	32%	97%	69%	85%	1%	81%			
Kalambo Aire de Santé	57%	93%	92%	80%	64%	90%	25%		
Kamende Aire de Santé	36%	91%	104%	9%		102%			
Kamukungu Aire de Sa..	27%	103%	107%	123%		104%			
Katombole Aire de San..		98%	73%			105%			
Kemayi Aire de Santé		100%	100%			100%			
Kilo Aire de Santé	2%	101%	100%			101%	100%		
Kiseka Aire de Santé		115%	105%			100%	97%		
Lualaba Aire de Santé		120%	96%			100%	96%		
Lunga Aire de Santé		100%	100%	100%		100%	100%		
Mbandaka Aire de Santé	14%	88%	99%	100%		99%	99%		
Mbunda Aire de Santé		100%	57%			100%			
Muamba Aire de Santé		42%	95%	100%		82%			
Mulemayi Aire de Santé		107%	58%			102%			
Musuma Aire de Santé		100%	100%	100%			97%		
Ngombe Nyama Aire d..		100%	11%	64%		100%		100%	
Nkumba Aire de Santé	86%	23%	62%	88%		111%	99%		
Nomba Aire de Santé		100%	55%			29%	100%		
Ntunta Aire de Santé		78%	77%			100%			
Tshipakula Aire de San..	7%	66%	168%			100%			
Tshitentame Aire de Sa..		104%	75%	43%		16%	99%		
Vunayi Aire de Santé		97%	100%	40%		102%	100%		
Zewe Aire de Santé	5%	76%	92%	33%	16%	89%	54%		

La prise en charge conformément à la politique nationale a connu une souffrance dans la plupart des formations sanitaires. Les aires de santé avec des données manquantes aux mois de janvier, avril et mai 2021 doivent entrer en contact avec les superviseurs pour vérification et correction dans le DHIS2. Pour le T3 2021 où la plupart des FOSA ont de données nous recommandé à l'ECZS de saisir tous les modules SNIS afin de suivre la progression de cet indicateur par aire de santé depuis le début de l'année.

#### Indicateur 5 : Prop des FOSA n'ayant pas connu des ruptures en ASAQ et AL, Target = 80%

Proportion des Formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture en Groupe ACT

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Im Babindi Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Bakadiangu Aire de Sa..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Congoshidika Aire de S..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kabinda Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kalambo Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kamende Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kamukungu Aire de Sa..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Katombole Aire de San..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kemayi Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kilo Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Kiseka Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Lualaba Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Lunga Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Mbandaka Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Mbunda Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Muamba Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Mulemayi Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Musuma Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Ngombe Nyama Aire d..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Nkumba Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Nomba Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Ntunta Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Tshipakula Aire de San..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Tshitentame Aire de Sa..	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Vunayi Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%
Im Zewe Aire de Santé	88%	95%	21%	100%	16%	28%	88%	100%	100%

Ce graphique montre une divergence avec le graphique précédent, au T3 2021 où la plupart

des FOSA n'ont pas connu des ruptures en ASAQ et AL mais la prise en charge conformément à la politique nationale, dans les discussions, la zone de santé a justifié que pendant la grève le bureau central a saisi d'abord les données SIGL afin de présenter à la revue GAS, en attendant la levée officielle de la grève pour saisir tous les modules du SNIS.

### Indicateur 6 : MILD à la CPN1

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé	100%	100%	100%	100%	50%				
Bakadiangu Aire de Sa..	100%	13%	87%	89%	100%	43%			
Congoshidika Aire de S..	84%	81%	84%	97%	84%	92%			
Kabinda Aire de Santé	51%	84%	99%	100%	74%	90%			
Kalambo Aire de Santé	100%	98%	80%	100%	82%	93%	100%		
Kamende Aire de Santé	83%	49%	74%	100%	98%	100%			
Kamukungu Aire de Sa..		100%	100%	100%	100%	100%			
Katombole Aire de San..	100%	70%	70%	76%	100%	88%			
Kemayi Aire de Santé	68%	100%	100%	100%	100%	100%			
Kilo Aire de Santé	100%	84%	91%	100%	100%	100%	100%		
Kiseka Aire de Santé		41%	100%	100%	100%	100%	100%		
Lualaba Aire de Santé	13%	86%	100%	97%	81%	36%	100%		
Lunga Aire de Santé		100%	100%	100%	100%	100%	100%		
Mbandaka Aire de Santé	81%	90%	75%	100%	100%	100%	79%		
Mbunda Aire de Santé	69%	50%	100%	98%	95%				
Muamba Aire de Santé		36%	100%	100%	100%	100%			
Mulemayi Aire de Santé	100%	94%	100%	100%	100%	100%			
Musuma Aire de Santé	100%	91%	100%	100%	100%	100%	48%		
Ngombe Nyama Aire d..	47%	84%	46%	74%	52%			100%	
Nkumba Aire de Santé	93%	98%	100%	100%	100%	100%	96%		
Nomba Aire de Santé	100%	55%	100%	100%	100%	100%	100%		
Ntunta Aire de Santé	80%	23%	85%	65%	100%	100%			
Tshipakula Aire de San..	70%	100%	100%	100%	67%				
Tshitentame Aire de Sa..	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
Vunayi Aire de Santé		76%	76%	100%	68%	70%	60%		
Zewe Aire de Santé	95%	91%	100%	91%		97%	100%		

Cet indicateur a bien évolué dans les aires de santé ci-après : Tshitentame, Nkumba, Kilo, Kalambo et Congoshidika depuis janvier jusqu'au mois de juillet 2021 soit une couverture au-delà de 80%. Les aires de santé Vunayi, Muamba, Lunga, Kiseka et Kamukungu ont de valeurs manquantes pour cet indicateur au mois de janvier 2021, Zewe au mois de mai 2021 et les aires de santé de Tshitentame, Ngombe Nyama, Mbunda et Babindi au mois de juin 2021. Ces aires de santé doivent corriger leurs données avec l'appui des superviseurs. Au T3 2021, la plupart des FOSA ont des valeurs manquantes, l'amélioration des complétudes de données pendant cette période va permettre d'analyser la tendance de cet indicateur.

### Indicateur 7 : MILD à la CPS

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé		100%	100%	100%	76%				
Bakadiangu Aire de Sa..	67%	98%	100%	100%					
Congoshidika Aire de S..	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
Kabinda Aire de Santé		89%	50%	44%	94%				
Kalambo Aire de Santé		78%	76%	100%	100%	98%	100%		
Kamende Aire de Santé		76%		100%	100%	100%			
Kamukungu Aire de Sa..	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
Katombole Aire de San..	100%	15%	15%	45%	100%				
Kemayi Aire de Santé		100%	100%	100%	100%	100%			
Kilo Aire de Santé		89%		100%	100%	100%	100%		
Kiseka Aire de Santé		100%		100%	100%	100%	100%		
Lualaba Aire de Santé	29%		86%	92%	90%		19%		
Lunga Aire de Santé	13%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
Mbandaka Aire de Santé	100%			100%	100%		100%		
Mbunda Aire de Santé		25%	100%	100%	100%				
Muamba Aire de Santé		32%	100%	100%	100%	100%			
Mulemayi Aire de Santé	100%	100%	100%	100%	100%		69%		
Musuma Aire de Santé		100%	100%	100%	100%	90%			
Ngombe Nyama Aire d..				29%	51%				
Nkumba Aire de Santé	34%		100%	100%	100%	100%	100%		
Nomba Aire de Santé	100%	91%	100%	100%	100%	100%	100%		
Ntunta Aire de Santé	46%	49%	51%	100%	100%	97%			
Tshipakula Aire de San..	48%	100%	100%	100%	50%				
Tshitentame Aire de Sa..		100%	100%	100%	100%	100%	100%		
Vunayi Aire de Santé		34%	100%	100%	100%	68%	114%		
Zewe Aire de Santé	61%			100%		98%			

Les discussions et commentaires de l'indicateur précédent sont les mêmes avec cet indicateur, les structures à problème ont été recommandé d'améliorer la complétude des rapports afin de faire des analyses très approfondies sur l'évolution de cet indicateur en 2021.

### Indicateur 8 : Prop des FOSA n'ayant pas connu des ruptures en MILD Target = 80%

Proportion des Formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture en Moustiquaire Impregnée d'insecticide

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Im Babindi Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Bakadiangu Aire de Sa..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Congoshidika Aire de S..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kabinda Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kalambo Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kamende Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kamukungu Aire de Sa..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Katombole Aire de San..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kemayi Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kilo Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Kiseka Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Lualaba Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Lunga Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Mbandaka Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Mbunda Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Muamba Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Mulemayi Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Musuma Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Ngombe Nyama Aire d..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Nkumba Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Nomba Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Ntunta Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Tshipakula Aire de San..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Tshitentame Aire de Sa..	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Yunayi Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%
Im Zewe Aire de Santé	100%	100%	88%	100%	79%	70%	96%	100%	100%

Ce graphique montre une divergence avec le graphique précédent au T3 2021 où la plupart des FOSA n'ont pas connu des ruptures en MILDs mais nous observons des valeurs manquantes sur les couvertures des MILDs à la CPN et à la CPS, dans les discussions, la zone de santé a justifié que pendant la grève le bureau central a saisi d'abord les données SIGL afin de présenter à la revue GAS, en attendant la levée officielle de la grève pour saisir tous les modules du SNIS.

### Indicateur 9 : SP 2

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé	102%	93%	96%	91%		95%			
Bakadiangu Aire de Sa..	76%	24%	102%	98%	67%	93%			
Congoshidika Aire de S..		83%	84%	47%		92%			
Kabinda Aire de Santé	33%	90%	79%	98%	51%	85%			
Kalambo Aire de Santé	8%	71%	88%	21%	12%	85%	40%		
Kamende Aire de Santé		27%	70%	64%	34%	96%			
Kamukungu Aire de Sa..	100%	100%	78%	46%		109%			
Katombole Aire de San..		23%	98%	38%		64%			
Kemayi Aire de Santé	93%	88%	100%	93%		87%			
Kilo Aire de Santé		75%	58%	89%		46%	33%		
Kiseka Aire de Santé	79%	78%		68%		45%	88%		
Lualaba Aire de Santé		44%	90%	81%		64%	59%		
Lunga Aire de Santé	89%	74%	85%	77%	59%	65%	76%		
Mbandaka Aire de Santé	82%	90%	52%	56%		64%	56%		
Mbunda Aire de Santé	63%	29%	77%	75%	88%	64%			
Muamba Aire de Santé		52%	76%	86%	42%	78%			
Mulemayi Aire de Santé		33%	72%	70%	51%	46%			
Musuma Aire de Santé	34%		80%	180%	62%		76%		
Ngombe Nyama Aire d..		29%	63%	62%		72%		100%	
Nkumba Aire de Santé	91%	83%	84%	91%	91%	69%	71%		
Nomba Aire de Santé	27%	34%	74%	61%	56%	59%	92%		
Ntunta Aire de Santé	91%	94%	96%	102%	98%	91%			
Tshipakula Aire de San..		119%	105%	18%		88%			
Tshitentame Aire de Sa..		41%	50%	81%	59%	69%	84%		
Yunayi Aire de Santé	68%	62%	87%	17%		59%	43%		
Zewe Aire de Santé	5%	64%	83%	17%		40%	31%		



8 aires de santé ont de valeurs manquantes au mois de janvier 2021, une aire de santé (Musuma) au mois de février 2021, une aire de santé (Kiseka) au mois de mars 2021, 13 aires de santé au mois de mai 2021 et la plupart des aires de santé ont de valeurs manquantes au T3 2021, cette situation n'a pas permis de bien scruter la situation. Nous avons demandé à l'ECZS de mettre à jour toutes les données.

### Indicateur 10 : SP 3

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Babindi Aire de Santé	93%	95%	84%	59%		91%			
Bakadiangu Aire de Sa..	13%	93%	36%	67%	17%	14%			
Congoshidika Aire de S..		83%	83%	60%		92%			
Kabinda Aire de Santé	35%	60%	80%	84%	39%	64%			
Kalambo Aire de Santé	2%	50%	88%	17%	5%	83%	73%		
Kamende Aire de Santé				24%	4%	89%			
Kamukungu Aire de Sa..	95%	96%	78%	26%		102%			
Katombole Aire de San..		7%	82%	17%		44%			
Kemayi Aire de Santé	73%	82%	97%	91%		72%			
Kilo Aire de Santé		18%	32%	18%		61%	39%		
Kiseka Aire de Santé	68%	57%	59%	41%		26%	38%		
Lualaba Aire de Santé		27%	68%	53%		62%	60%		
Lunga Aire de Santé	39%	45%	55%	54%	46%	51%	74%		
Mbandaka Aire de Santé	49%	66%	21%	26%		56%	60%		
Mbunda Aire de Santé	75%	32%	73%	68%	79%	55%			
Muamba Aire de Santé		14%	41%	86%	35%	60%			
Mulemayi Aire de Santé		15%	10%	31%		8%			
Musuma Aire de Santé	12%		54%	26%	36%	34%	52%		
Ngombe Nyama Aire d..		16%	60%	34%		50%		143%	
Nkumba Aire de Santé	68%	50%	72%	79%	40%	60%	60%		
Nomba Aire de Santé	3%	13%	54%	26%	26%	33%	62%		
Ntunta Aire de Santé	104%	51%	96%	98%	89%	84%			
Tshipakula Aire de San..		111%	95%	9%		76%			
Tshitentame Aire de Sa..		30%	42%	76%	86%	39%	76%		
Vunayi Aire de Santé	70%	76%	107%	15%		48%	10%		
Zewe Aire de Santé	8%	2%	63%	9%		29%	8%		

L'analyse de cet indicateur montre les valeurs manquantes dans le plupart des aires de santé, comme la présentation a été partagée avec les superviseurs, nous avons recommandé aux IT de vérifier leurs SNIS archivés au bureau central pour une mise à jour des valeurs manquantes.

### Indicateur 11 : Prop des FOSA n'ayant pas connu des ruptures en SP Target = 80%

Proportion des Formations sanitaires n'ayant pas connu de rupture en Sulfadoxine + Pyriméthamine, 500+25mg

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Im Babindi Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Bakadiangu Aire de Sa..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Congoshidika Aire de S..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kabinda Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kalambo Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kamende Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kamukungu Aire de Sa..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Katombole Aire de San..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kemayi Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kilo Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Kiseka Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Lualaba Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Lunga Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Mbandaka Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Mbunda Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Muamba Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Mulemayi Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Musuma Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Ngombe Nyama Aire d..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Nkumba Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Nomba Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Ntunta Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Tshipakula Aire de San..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Tshitentame Aire de Sa..	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Vunayi Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%
Im Zewe Aire de Santé	95%	100%	79%	100%	46%	81%	100%	100%	100%

Ce graphique montre une divergence avec le graphique précédent au T3 2021 où la plupart des FOSA n'ont pas connu des ruptures en SP mais nous observons des valeurs manquantes sur les couvertures des SP2 et SP3, dans les discussions, la zone de santé a justifié que

pendant la grève le bureau central a saisi d'abord les données SIGL afin de présenter à la revue GAS, en attendant la levée officielle de la grève pour saisir tous les modules du SNIS.

### Indicateur 12 : Nombre de cas de Paludisme et l'impact de la grève

	2021-1	2021-2	2021-3	2021-4	2021-5	2021-6	2021-7	2021-8	2021-9
Kabinda Zone de Santé	4205	6120	4583	985	270	6084	1947	368	0

La notification de cas confirmés avec le paludisme est en décroissance au T3 2021 ou la grève était sèche dans la plupart des formations sanitaires de la zone de santé de Kabinda, les données issues de ce graphique viennent d'affirmer que la morbidité palustre est réduite. Nous avons recommandé aux superviseurs de mettre à jour toutes les données disponibles afin de poser une analyse très approfondie sur cet indicateur.

#### Dans les prochaines étapes :

Les différents points de discussions issus de l'analyse de chaque graphique ont été coulés comme recommandations adressées aux superviseurs et IT afin que l'analyse des indicateurs soit basée sur de données complètes a conclu le conseiller provincial PMM.

Fait à Kabinda, le 11 novembre 2021

Dr Daniel NGONGO, CB Info San

Alexis KABAMBA KEMBE, Superviseur PNLP