

OBSERVATOIRE VIH/TB

République Démocratique du Congo

Paroles des usagers et des prestataires sur l'accessibilité et la qualité des services VIH/TB

Observatoire de l'accès et de la qualité des services VIH/TB, RD Congo



Financé par:

Kinshasa, Mai 2019

 **Fonds mondial**
de lutte contre le SIDA, la tuberculose et le paludisme

Cordaid 
BUILDING FLOURISHING COMMUNITIES

SOMMAIRE

LISTE DES ABREVIATIONS	3
CONTEXTE.....	4
OBJECTIFS.....	4
PROCESSUS DE RECUEIL DES DONNEES.....	4
RESULTATS.....	6
Accessibilité aux services.....	6
Qualité des prestations VIH/TB.....	10
CONCLUSION.....	15
RECOMMANDATION.....	15

Annexes

LISTE DES ABREVIATIONS

ARV :Antiretroviral

CCM :Country Coordination Mechanism

ECZS :Equipe Cadre de la Zone de Santé

FM :Fonds Mondial

FOSA :Formation Sanitaire

FOSI :Forum Sida

IO :Infection Opportuniste

IST :Infection Sexuellement Transmissible

OSCLS :Organisation de la Société Civile de Lutte contre le Sida

PEC :Prise en charge

PNLS :Programme National de Lutte contre le Sida

PNLT :Programme National de Lutte contre la Tuberculose

PNMLS :Programme National Multisectoriel de lutte contre le Sida

PTME :Prévention de la Transmission du VIH de la Mère à son Enfant

PVVIH :Personne(s) Vivant avec le VI

SIDA :Syndrome de l'Immunodéficience humaine Acquis

SNIS :Système National d'Informations Sanitaires

SPSS :Statistic Package for the Social Science

SR :Sous Réciendaire

TB :Tuberculose

UCOP+ :Union Congolaise des Organisations des Personnes vivant avec le VIH

VIH :Virus de l'Immunodéficience Humaine

I. CONTEXTE

UCOP+ a été sélectionnée comme SR spécifique pour mener les activités communautaires dans le cadre de la subvention du Nouveau Modèle de Financement (NMF2) du Fonds mondial de lutte contre le Sida, le Paludisme et la Tuberculose exécuté par CORDAID.

La continuité et l'animation du dispositif « Observatoire VIH/TB » figure parmi les activités communautaires, qui (Observatoire VIH/TB), depuis 2013 était co-animé par les organisations de la société civile et financé par Initiative 5% via Médecins du Monde France (2013-2015) et SANRU/Fonds Mondial (2016-2017).

Pour rappel, à partir du mois d'Avril 2018, le dispositif a été de nouveau financé par le Fonds Mondial à travers CORDAID dans trois Provinces à savoir Kinshasa, Nord Kivu et Kasai Oriental.

L'Observatoire VIH/TB repose sur la collecte des données relatives à l'accès des usagers aux services de prise en charge et la qualité des soins leurs offerts.

Ce rapport présente, les résultats des données collectées dans 11 Zones de Santé subventionnées par le Fonds mondial, 17 Zones de Santé PEPFAR et 3 Zones de Santé prises en charge par le Gouvernement à Kinshasa.

II. OBJECTIFS

II.1 OBJECTIF GENERAL

Contribuer à l'amélioration de l'accès et de la qualité des services de lutte contre le VIH et la coinfection VIH/TB, dans le cadre du plan stratégique national.

II.2 OBJECTIFS SPECIFIQUES

Plus spécifiquement, il s'agit d'(de) :

- Assurer le suivi continu de l'accès et la qualité des services VIH/Sida, ainsi que l'intégration des services de PEC de la coinfection VIH/TB, dans la province de Kinshasa ;
- Consolider le rôle de la société civile dans le pilotage des financements VIH/TB du FM, et plus globalement dans le pilotage de la lutte contre le VIH/TB ;
- Fournir aux responsables des programmes VIH/TB, aux décideurs, à la société civile locale et nationale, aux autorités nationales (CCM, PNMLS, PNLS, etc.) et aux partenaires d'appui des informations d'aide à la décision pour améliorer les programmes de lutte contre le SIDA et la TB.

III. PROCESSUS DE RECUEIL DES DONNEES

III.1. RECUEIL DES INFORMATIONS

Les informations ont été collectées auprès des usagers des services lors de leurs passages dans les formations sanitaires et prestataires des soins à travers une application mobile, KoBo Collect. Pour rappel, trois thématiques sont suivies par l'Observatoire. Il s'agit de :

- L'accessibilité aux soins VIH/TB
- La qualité des services VIH/TB et ;

- La coordination de la lutte.

III.2 ECHANTILLONNAGE

Pour ce mois de Mai 2019, 939 personnes ont participé aux entretiens dont 829 usagers des services et 110 prestataires des soins.

Tableau 1. Répartition des Usagers par sexe

Zones de santé	Féminin	Masculin	Total général
Bandalungwa	16	5	21
Barumbu	23	13	36
Binza Météo	12	4	16
Binza Ozone	8	4	12
Bumbu	17	6	23
Kalamu I	16	8	24
Kalamu II	5	4	9
Kikimi	17	15	32
Kimbanseke	27	6	33
Kingabwa	19	10	29
Kingasani	23	9	32
Kinshasa	39	18	57
Kintambo	24	8	32
Kisenso	7	4	11
Lemba	10	7	17
Limeté	28	20	48
Lingwala	7	5	12
Makala	17	4	21
Maluku 1	6	5	11
Maluku 2	6	3	9
Masina I	89	35	124
Masina II	12	17	29
Matete	17	11	28
Mont Ngafula I	10	4	14
Mont Ngafula II	6	2	8
N'djili	20	14	34
Ngaba	23	12	35
Ngiri-ngiri	18	7	25
Nsele	12	10	22
Selembao	14	11	25
Total général	548	281	829

Tableau 2. Répartition des prestataires par sexe

Zones de santé	Féminin	Masculin	Total général
Bandalungwa		2	2
Barumbu	4	1	5
Binza Météo	1	2	3
Binza Ozone	1	4	5
Biyela		2	2
Bumbu	4	1	5
Kalamu I		2	2
Kalamu II	1	1	2
Kimbanseke	3	1	4
Kingabwa	3		3
Kingasani	4	2	6
Kinshasa	2	1	3
Kintambo	3	1	4
Kisenso	4	2	6
Lemba	1	4	5
Limeté	2	10	12
Lingwala	1	2	3
Makala	2	2	4
Maluku 1	2	1	3
Maluku 2		2	2
Masina I	2	3	5
Masina II	1	3	4
Matete	3		3
Mont Ngafula I	2		2
Mont Ngafula II		1	1
N'djili	2	2	4
Ngaba	3	1	4
Ngiri-ngiri	1	1	2
Nsele	1	1	2
Selembao	2		2
Total général	55	55	110

III.3 STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DONNÉES

Les données remontées par les enquêteurs sont stockées dans un serveur virtuel géré par UCOP+. Le traitement et l'analyse des données se sont faits grâce au logiciel SPSS. La conception de certains tableaux et graphiques s'est fait grâce à Microsoft Excel.

III.5 LIMITES

- L'Observatoire ne donne que les points de vue des personnes ayant participé aux interviews relevant les situations vécues par les usagers dans les Zones de Santé ciblées dont les informations ne peuvent être extrapolées sur toute la province de Kinshasa ; car ne donnent qu'une photographie de la situation d'accès aux services de qualité dans les Zones de Santé concernées par les collectes.
- En outre, les collectes n'ont pas touchées toutes les structures intégrant les activités VIH/TB des Zones de Santé.

III.4 QUALITE DES DONNEES

Pour s'assurer de la qualité des données, une triangulation est faite lors de la collecte. Pendant l'analyse, les contre-vérifications ont été faites par téléphones, email et descentes sur terrain pour une intégrité et la fiabilité auprès des FOSA concernées. Les coordonnées

GPS nous permettent aussi de situer les FOSA visitées sur une carte. Ces coordonnées ont été traitées par le logiciel de cartographie QGIS.

III.6 CONSIDERATIONS ETHIQUES

Les aspects éthiques liés au respect de la personne, à la bienfaisance et à la justice ont été pris en compte. Néanmoins au cours du présent travail, le respect de la confidentialité a été garanti. Le consentement a été obtenu auprès des autorités des FOSA et des usagers des services.

Les objectifs de l'Observatoire, sa méthodologie, sa durée ont été expliqués aux responsables des FOSA. Le consentement éclairé écrit n'a pas été proposé aux usagers pour l'interview, mais les informations ont été collectées de manière anonyme et impersonnelle au niveau des structures d'offre des soins VIH/TB.

L'équipe d'enquêteurs a été tenue au secret professionnel pour tout ce qui concerne les informations recueillies tout au long du travail de l'Observatoire.

L'Observatoire ne présente pas de bénéfice direct pour les usagers ayant pris part aux interviews. Il permettra cependant de contribuer à la mise en place des stratégies efficaces intégrant les mesures favorisant une bonne prise en charge du VIH/Sida, la TB et la coïnfection VIH/TB.

Les usagers et prestataires de services n'ont pas été exposés à des risques particuliers, excepté les interviews par l'équipe d'enquêteurs.

IV.RESULTATS OBTENUS

L'Observatoire a pris en compte les points de vue des usagers et des prestataires qui ont répondu aux questionnaires. Les réponses fournies sont indépendantes des données statistiques nationales issues du système d'informations sanitaires publique (SNIS). Les conclusions tiennent simplement compte des déclarations des personnes ayant participées à l'enquête (usagers et prestataires de services).

IV.1 ACCESSIBILITE AUX SERVICES VIH/TB

Cette thématique a été abordée en termes des difficultés rencontrées par les usagers dans le processus d'accès aux soins VIH et TB ainsi que l'accessibilité financière aux soins.

IV.1.1 Difficultés d'accès aux soins

Les difficultés d'accès aux services ont été scindées en deux volets: difficultés d'ordre financier, d'ordre organisationnel et logistique.

Difficultés d'ordre organisationnel et logistique

Tableau 3. Difficultés rencontrées par les usagers

Zone de Santé	Service fermé	Prestataire non disponible	Personnel Chargé de PEC VIH/TB absent	Manque de médicaments ARV	Manque de Cotrimoxazole	Manque de médicaments TB	Manque de tests pour le dépistage TB	Manque de réactif pour le suivi biologique	Manque de moyens de transport (impossible de venir à pieds)
Bumbu		1							2
Kikimi									7
Kimbanseke				5					
Kingabwa						4			
Lemba	1								
Limeté		1							1
Maluku 1				11	6			5	
Maluku 2				9	3	3	4	9	3
Masina I					25				3
Mont Ngafula I					4				
N'djili			1			2			1
Ngaba						1			
Ngiri-ngiri						2			
Nsele						3		1	7
Selembao				5				2	15
Total général	1	2	1	30	50	3	4	17	39

Les difficultés d'ordre organisationnel auxquelles ont faits face les usagers durant ce mois de Mai 2019 :

- Service fermé : 1 usager sur les 829 soit 0,12%
- Prestataire non disponible : 2 usagers sur les 829 soit 0,24%
- Personnel chargé de PEC VIH/TB absent : 1 usager sur les 829 soit 0,12%
- Manque des médicaments ARV: 30 usagers sur les 829 soit 3,61%
- Manque de Cotrimoxazole : 50 usagers sur les 829 soit 6,03%
- Manque de médicaments TB : 3 usagers sur les 829 soit 0,36%
- Manque de tests pour le dépistage TB : 3 usagers sur les 829 soit 0,36%
- Manque de réactifs pour le suivi biologique : 17 usagers sur les 829 soit 2,05%
- Manque de moyen de transport : 39 usagers sur les 829 soit 4,70%

IV.1.1.2. Accessibilité financière (déclarations des usagers)

Constat :

- Certains usagers interrogés (45 usagers sur les 829 soit 5,42%) ont manqué l'argent pour payer le transport pour atteindre leur FOSA de PEC, cela constitue un coût supplémentaire pour l'accès aux soins.
- A ce sujet, il a été noté que la consultation pour le service VIH est gratuite, mais certains usagers interrogés 4 usagers sur les 829 soit 0,48% ont notifié avoir manqué d'argent pour payer la consultation contre 6 usagers sur 829 soit 0,72 % qui ont manqué d'argent pour payer les services comme le montre le tableau ci-dessous :

Tableau 4. Difficultés d'ordre Financier

Zones de santé	Nombre de Manque d'argents pour payer la consultation	Nombre de Manque d'argents pour payer les services	Nombre de Manque d'argent pour le transport
Bandalungwa			1
Barumbu			2
Binza Ozone			9
Bumbu			2
Kikimi			7
Kingabwa			1
Limeté			2
Masina I			3
Mont Ngafula I			1
N'djili			6
Nsele	4	6	9
Selembao			2
Total général	4	6	45

Conformément à la politique nationale, qui prône la gratuité de tous les services VIH, seules les Zones de Santé de Kikimi, Limeté, Masina II, Kalamu II, Lemba, Makala, Maluku I, Maluku II, Ngiri-ngiri semblent l'assurer pour ce mois de Mai 2019. Certains services VIH ne sont pas gratuits dans plusieurs Zones de Santé subventionnées par le Pefar ou Fonds Mondial.

Cela constitue une barrière à l'accès aux services, qu'il est indispensable de redresser si l'on souhaite s'inscrire sur un objectif d'accès universel. Les questions liées à cette thématique posées aux usagers et aux prestataires, portaient sur le montant payé par un usager pour accéder aux services de prévention et de prise en charge du VIH/ sida.

A partir des réponses des interviewés les moyennes ont été calculées par Zone de Santé et par type de prestation. Les constats ci-après se sont dégagés des propos des usagers et des prestataires dans chaque Zone de Santé comme le montre les tableaux ci-dessous :

A. Zones de Santé PEPFAR

Tableau 5. Difficultés d'ordre Financier

Zones de santé	Coût fiche de consultation	Coût Consultation	Coût Médicaments IO	Coût Radiographie	Coût Hospitalisation	Coût habituel en termes de frais de transport
Bandalungwa						
CLINIQUE LA COMPASSION						2023
LIBIKISI						1643
Binza Météo						
CS LA BORNE	15000					1900
KINKENDA						2500
Maternité BINZA						1960
Binza Ozone						
CH BOLINGANI		10000	13500	24000	19000	7125
CH LUKUNGA		10000	22375	30625	15750	1375
Kikimi						
BOSEMBO	3400					1415
MARECHAL/KIKIMI	3500					2008
Kimbanseke						
CH ELIKYA						1219
HKK						2000
Kingabwa						
CS CONVIVIAL						1500
LIBIKI						1000
St BERNARD						1625
St KIZITO						1600
Kingasani						
CH KINGASANI						820
CS LIGHT	7500					833
CS ST PAUL						1500
HOPE.CLINIC						1000
MOLENDE	9250					1000
Kinshasa						
CME/BARUMBU						2318
CS ST PIERRE						1900
OSD CLINIC						1625
Limeté						
2ème Rue	8500					1933
CLINIQUE BONDEKO						2167
CLINIQUE LA CANDEUR						2500
CLINIQUE RAPHA						1375
CM MIRIA						2250
CM SARA						1200
HOPITAL St JOSEPH						1400
Lingwala						
CH KABINDA						3000
Masina I						
CH ONATRA/KALAMU						1000
1						
CS BOLINGO						1604
CS ELONGA						1000
CS ESENGO	6000		6200			1556
CS KITOKO						1000
CS NTOMBUA MARIA						1500
HOPITAL BIAMBA						1360
MARIE MUTOMBO						
PILOTE/MASINA	15000					12800
ROI BAUDOUIN Ier	10000					1435
Masina II						
MAPELA						1200
St HILAIRE						853
Matete						
CS St ALPHONSE						1000
HGR MATETE						1091
Mont Ngafula I						
CH LISUNGI						1480
N'djili						
HASC						1545
HGR NDJILI						1272
Ngaba						
CHRME/NGABA	9375			20000		1240
CS MOBENGI						1500
Nsele						
HGR KINKOLE	24750	20333		33750	30250	13808
ZAINABIA						1125
Total général en Fc	6990	12067	15529	29176	20188	2298

B. Zones de Santé Fonds Mondial

Tableau 6. Difficultés d'ordre Financier

Zones de santé	Coût fiche de consultation	Coût Consultation	Coût Radiographie	Coût Contraceptif pour PF	Coût habituel en termes de frais de transport
Barumbu					1315
BOYAMBI					1325
CS Maternité KASAI					1500
ZAINABIA					1125
Bumbu			30000		1400
CME BUMBU					1338
LIBONDI			30000		1456
Kalamu I		2000			1176
CS BOMOTO		2000			1400
CS BONDEKO/KALAMU 1					1000
CS IST MATONGE					2000
Kalamu II					1643
BON BERGER/KALAMU 2					1500
CH AKRAM BONGOLO					1700
Kintambo					1732
CH NGANDA					900
HGR KINTAMBO					1889
KIMIA					2000
LIBONDI					1000
Kisenso	500	3000			1250
REVELATION	500	3000			1250
Lemba					1214
HILARY FRIENDLY CENTER DE LEMBA					1500
LISANGA					1000
Makala	5000				833
CS SETAS	5000				833
Mont Ngafula II			14000		2583
PEDIATRIE KIMBONDO			14000		2583
Selembao			32500	4500	1648
CS Ste ANNE				4500	1760
HGR MAKALA			32500		1480
Total général en Fc	2750	2286	22625	4500	1493

C. Zones de Santé Gouvernement

Tableau 7. Difficultés d'ordre Financier

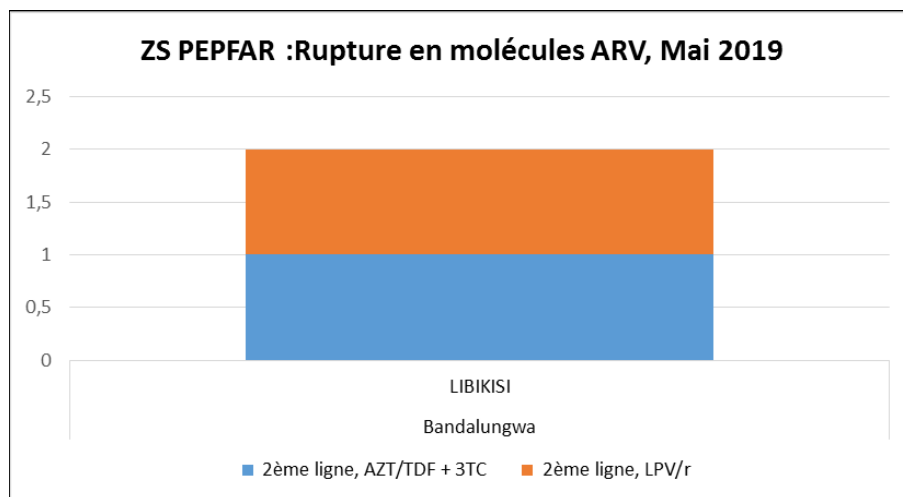
Étiquettes de lignes	Coût habituel en termes de frais de transport
Maluku 1	1409
CH MAJOR LEKA	1350
CS MONACO	2000
Maluku 2	16000
CS MBANKANA	16000
Ngiri-ngiri	1476
FEMMES PLUS	1818
NDJOMBO	1100
Total général	2700

IV.2 QUALITE DES PRESTATIONS VIH/TB

La qualité des prestations a été suivie à travers la disponibilité des médicaments et autres intrants VIH/TB.

IV.2.1 Rupture en molécules ARV (Le nombre de jours de disponibilité en annexe)

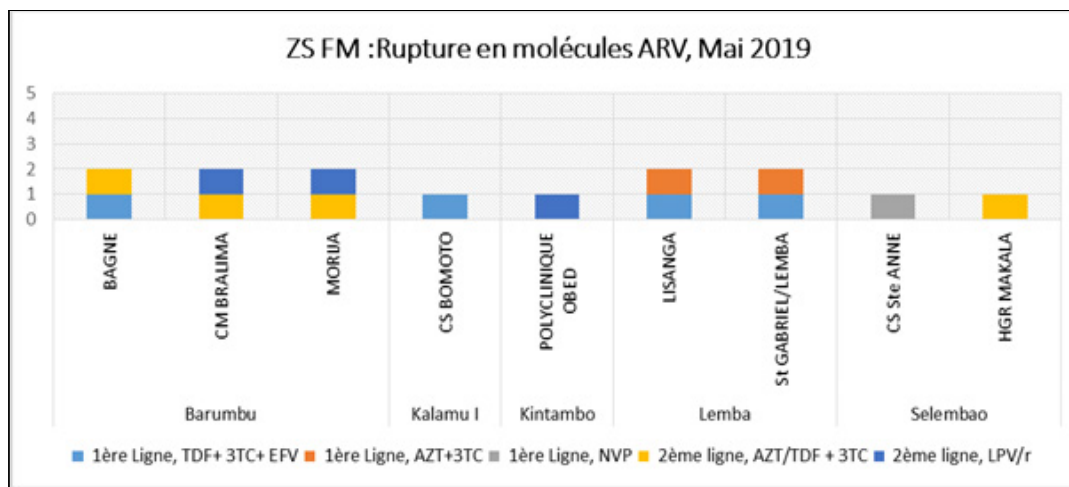
A. Zones de Santé PEPFAR



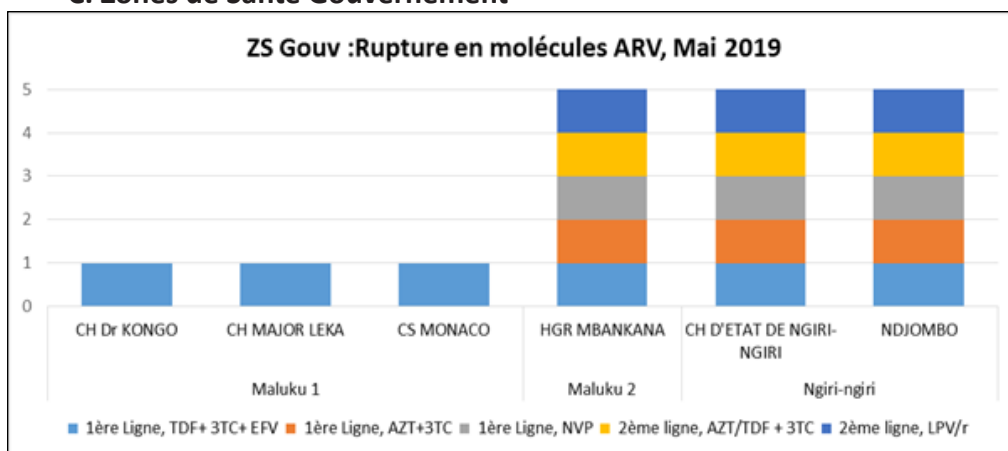
Une seule FOSA, Libikisi de la Zone de Santé de Bandalungwa a connu une rupture en ARV sur la 1ère et la 2ème ligne durant ce mois de Mai 2019.

B. Zones de Santé Fonds Mondial

Certaines FOSA des Zones de Santé de Barumbu et Selembao ont connu une rupture en ARV sur la 1ère et la 2ème ligne durant ce mois de Mai 2019 par contre deux FOSA dans les Zones de Santé de Kalamu I et Selembao n'ont connu que la rupture de la 1ère ligne.



C. Zones de Santé Gouvernement



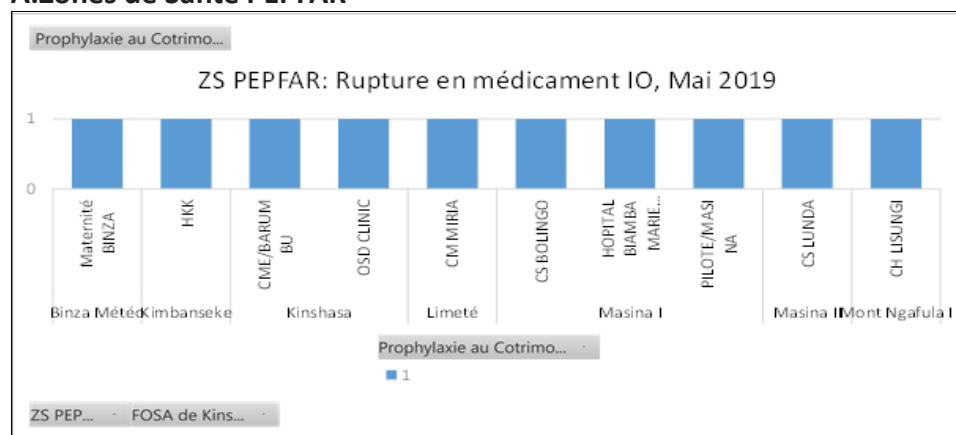
Les FOSA de la Zone de Santé de Maluku 1 ont connu une rupture d'ARV de la 1ère ligne par contre celles des Zones de Santé de Maluku II et Ngiri-ngiri ont connu une rupture d'ARV de la 1ère et 2ème ligne durant ce mois de Mai 2019.

IV.2.2 Rupture en médicaments contre les IO (Le nombre de jours de disponibilité en annexe)

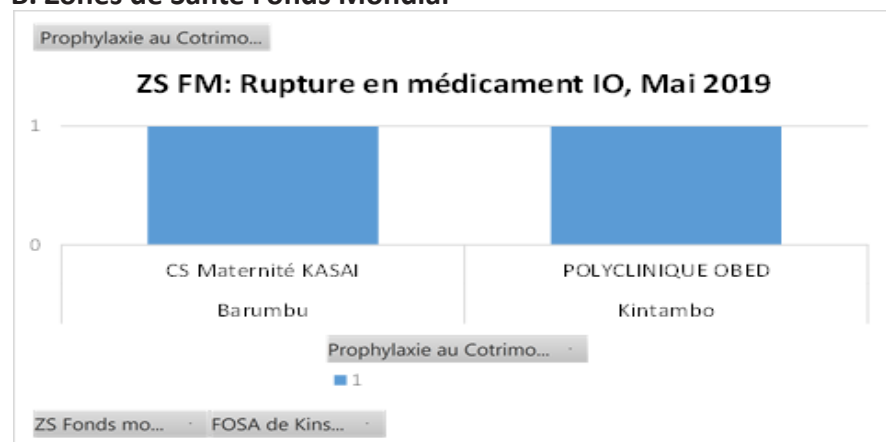
Les « 3 molécules marqueurs » sélectionnées pour les IO sont : le Cotrimoxazole, le Fluconazole et la Ceftriaxone.

De ces « 3 molécules marqueurs », il n'y a que « 1 molécule marqueur » qui a fait l'objet de la rupture dans les FOSA durant ce mois de Mai 2019, c'est le Cotrimoxazole comme le montre les tableaux ci-dessous :

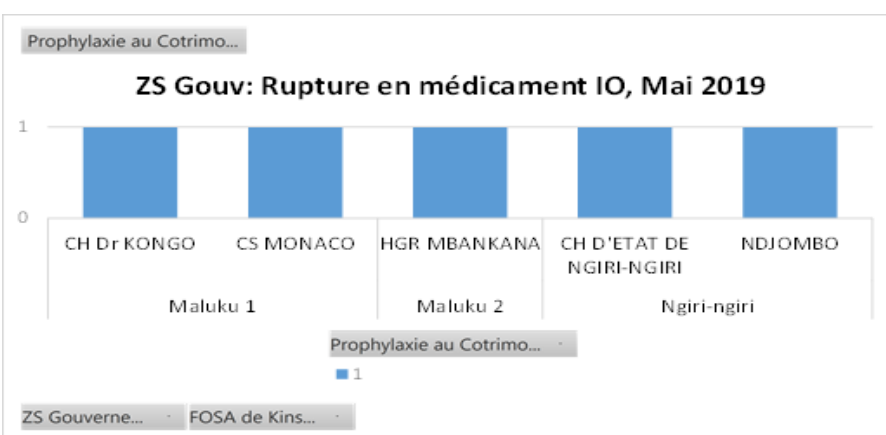
A. Zones de Santé PEPFAR



B. Zones de Santé Fonds Mondial



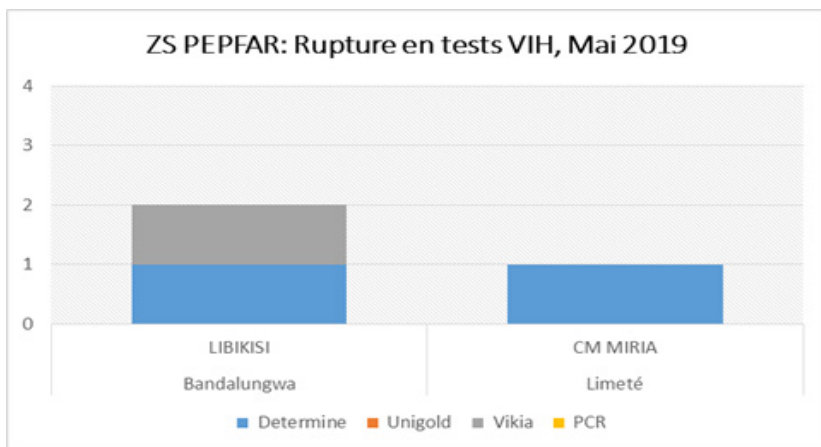
C. Zones de Santé Gouvernement



IV.2.3. Rupture en tests de dépistage VIH (Le nombre de jours de disponibilité en annexe)

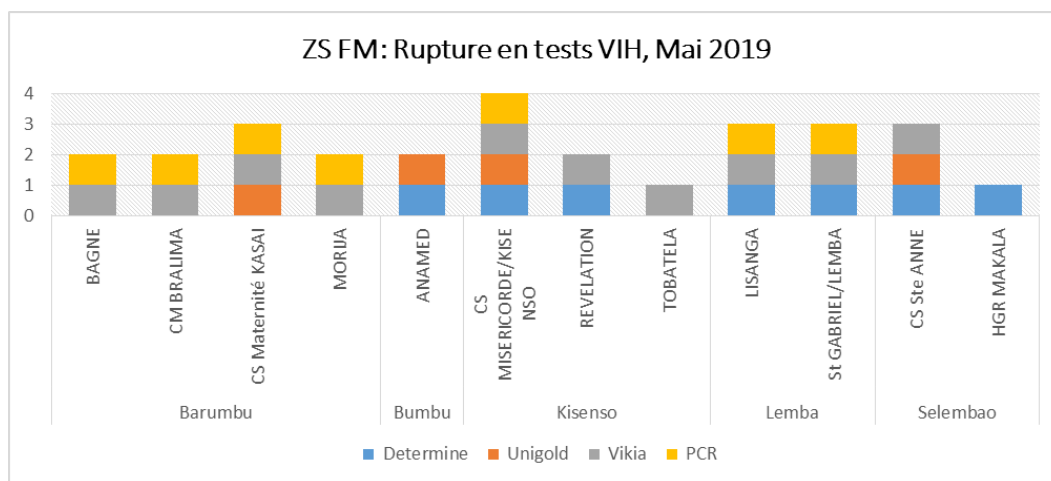
Certaines Zones de Santé ont connu la rupture totale en test de dépistage VIH. La situation est présentée dans les tableaux ci-dessous :

A.Zones de Santé PEPFAR



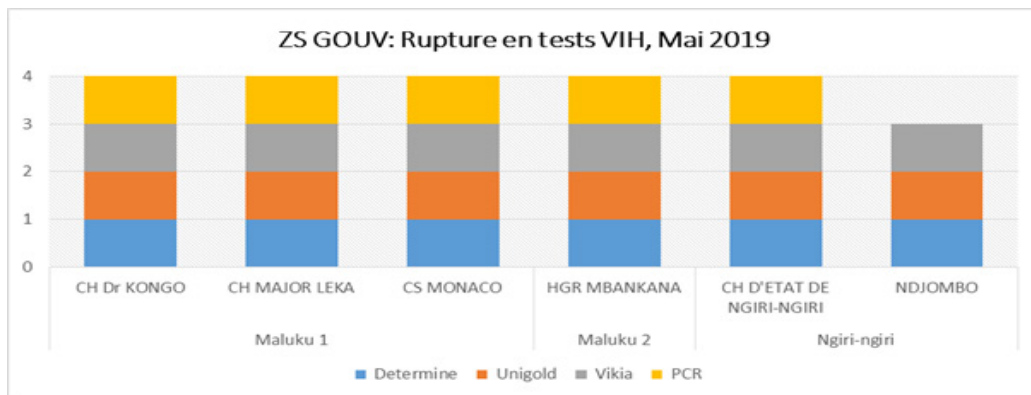
La FOSA Libikisi de la Zone de Santé de Bandalungwa a connu une rupture en deux tests de dépistage VIH par contre la FOSA CM Miria de la Zone de Santé de Limeté a connu une rupture en un test de dépistage de VIH.

B.Zones de Santé Fonds Mondial



La rupture totale en test de dépistage VIH a concerné la FOSA CS Misericorde dans la Zone de Santé de Kisenso. Par contre la rupture a concernée un, deux ou trois test(s) dans d'autres FOSA.

C.Zones de Santé du Gouvernement

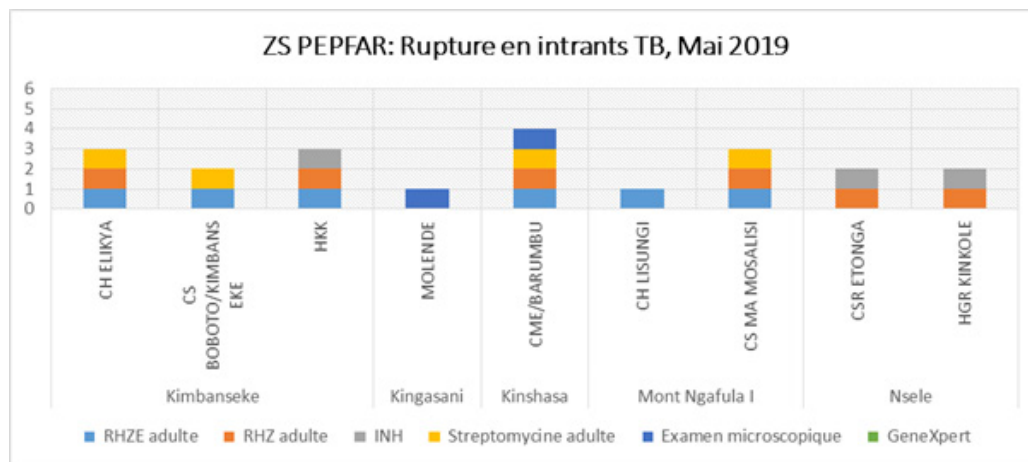


Les FOSA des Zones de Santé de Maluku1, Maluku2 et Ngiri-ngiri ont connu une rupture totale en test de dépistage VIH durant ce mois de Mai 2019.

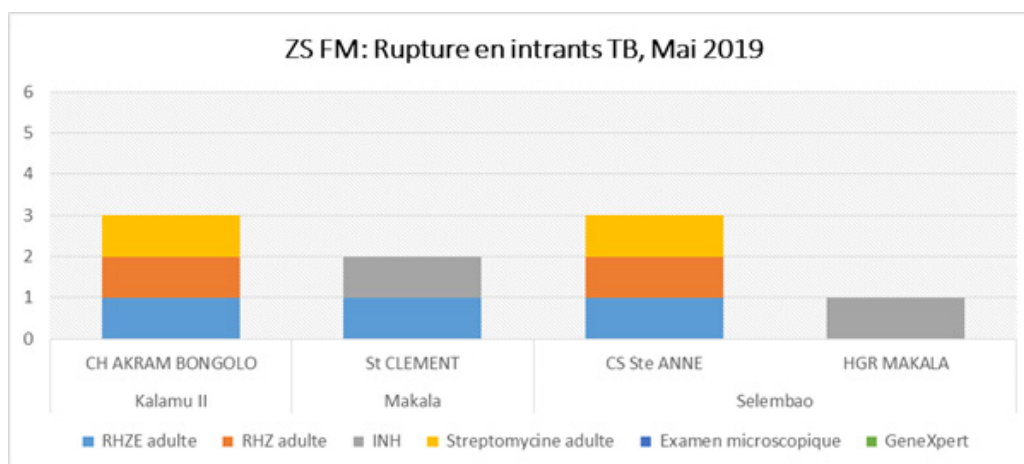
IV.2.4 Rupture en intrants TB (Le nombre de jours de disponibilité en annexe)

Pour les intrants TB, la situation des différentes FOSA des Zones de Santé est reprise dans les tableaux ci-après :

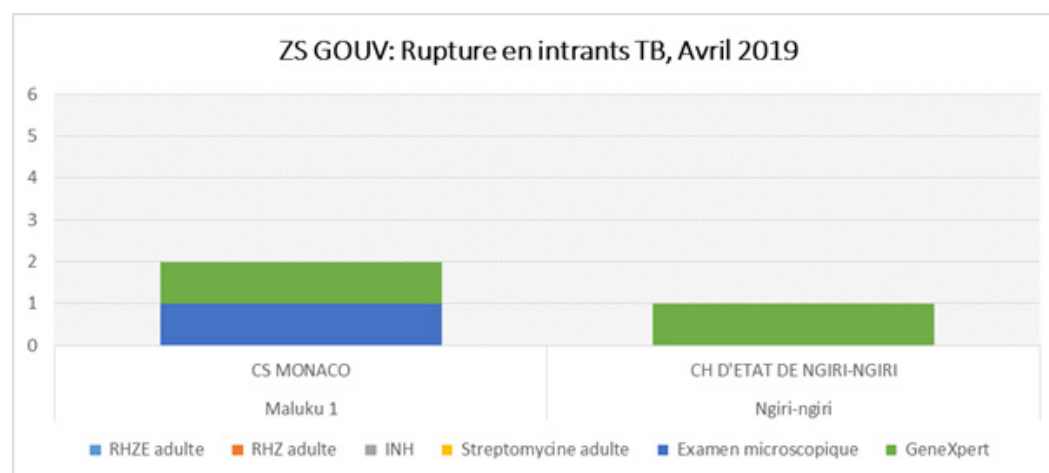
A. Zones de Santé PEPFAR



B. Zones de Santé Fonds mondial



C. Zones de Santé du Gouvernement



CONCLUSION

Les principales difficultés des PvVIH pour accéder à une PEC médicale de qualité et son contexte sont : les ruptures fréquentes en ARV, médicaments IO et en intrants TB.

Nous devons, grâce à une bonne communication sur les données récoltées, rechercher des solutions pratiques avec la société civile et les partenaires de la PEC médicale.

RECOMMANDATIONS

A l'Unité de Gestion de Projet :

- Redescendre dans les Zones de Santé à problème d'une manière générale et celles du gouvernement en particulier pour voir si les médicaments sont disponibles et servis aux PVVIH dans les FOSA concernées
- Constater si amélioration il y a au mois de Mai 2019, par rapport à ce manque des médicaments

A la Cameskin :

- De nous disponibiliser par e-mail chaque mois la situation de stock d'intrants VIH/TB pour information.

Aux membres du comité de pilotage (PvVIH y compris) :

- De sensibiliser les PvVIH et les autres communautaires pour une participation effective dans les réunions de COGE des Zones de Santé, car cela permettra de déceler les problèmes à la source.

ANNEXES

Lecture des annexes : nous parlons de la rupture si le nombre de jour de disponibilité en intrants VIH/TB est inférieur à 30 jours.

Annexe 1 : Nombres de jours ruptures des molécules ARV

A.Zones de Santé PEPFAR

Zones de santé	FOSA	AZT/TDF + 3TC	LPV/r
Bandalungwa	LIBIKISI	14 jours et plus	14 jours et plus

B.Zones de Santé Fonds mondial

Zones de santé	FOSA	TDF+ 3TC+ EFV	AZT + 3TC	NVP	AZT/TDF + 3TC	LPV/r
Barumbu	BAGNE	14 jours et plus			14 jours et plus	
	CM BRALIMA				14 jours et plus	14 jours et plus
	MORIJA				14 jours et plus	14 jours et plus
Kalamu I	CS BOMOTO	14 jours et plus				
Kintambo	POLYCLINIQUE OBED					14 jours et plus
Lemba	LISANGA	14 jours et plus	14 jours et plus			
	St GABRIEL/LEMBA	14 jours et plus	14 jours et plus			
Selembao	CS Ste ANNE			14 jours et plus		
	HGR MAKALA				14 jours et plus	

C.Zones Santé du Gouvernement

Zones de santé	FOSA	TDF+ 3TC+ EFV	AZT + 3TC	NVP	AZT/TDF + 3TC	LPV/r
Maluku 1	CH Dr KONGO	14 jours et plus				
	CH MAJOR LEKA	14 jours et plus				
	CS MONACO	14 jours et plus				
Maluku 2	HGR MBANKANA	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Ngiri-ngiri	CH D'ETAT DE NGIRI-NGIRI	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	NGIRI					
	NDJOMBO	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus

Annexe 2 : Nombres de jours de ruptures en médicaments contre les Infections Opportunistes

A.Zones de Santé PEPFAR

Zones de santé	FOSA	Cotrimoxazole
Binza Météo	Maternité BINZA	14 jours et plus
Kimbanseke	HKK	14 jours et plus
Kinshasa	CME/BARUMBU	14 jours et plus
	OSD CLINIC	14 jours et plus
Limeté	CM MIRIA	14 jours et plus
	CS BOLINGO	14 jours et plus
Masina I	HOPITAL BIAMBA MARIE MUTOMBO	14 jours et plus
	PILOTE/MASINA	14 jours et plus
Masina II	CS LUNDA	7 à 13 jours
Mont Ngafula I	CH LISUNGI	Moins de 7 jours

B.Zones de Santé Fond Mondial

Zones de santé	FOSA	Cotrimoxazole
Barumbu	CS Maternité KASAI	14 jours et plus
Kintambo	POLYCLINIQUE OBED	7 à 13 jours

C. Zones de Santé Gouvernement

Zones de santé	FOSA	Cotrimoxazole
Maluku 1	CH Dr KONGO	14 jours et plus
	CS MONACO	14 jours et plus
Maluku 2	HGR MBANKANA	14 jours et plus
Ngiri-ngiri	CH D'ETAT DE NGIRI-NGIRI	14 jours et plus
	NDJOMBO	14 jours et plus

Annexe 3 : Nombres de jours de ruptures en tests de dépistage VIH

A.Zones de Santé PEPFAR

ZS PEPFAR	FOSA	Détermine	Vikia
Limeté	CM MIRIA	7 à 13 jours	
Bandalungwa	LIBIKISI	7 à 13 jours	14 jours et plus

B.Zones de Santé Fonds mondial

Zones de santé	FOSA	Détermine	Unigold	Vikia	PCR
Barumbu	BAGNE			14 jours et plus	14 jours et plus
	CM BRALIMA			14 jours et plus	14 jours et plus
	CS Maternité KASAI		14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Bumbu	MORIJA			14 jours et plus	14 jours et plus
	ANAMED	7 à 13 jours	7 à 13 jours		
Kisenso	CS MISERICORDE/KISENSO	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	REVELATION	Moins de 7 jours		14 jours et plus	
	TOBATELA			14 jours et plus	
Lemba	LISANGA	14 jours et plus		14 jours et plus	14 jours et plus
	St GABRIEL/LEMBA	14 jours et plus		14 jours et plus	14 jours et plus
Selembao	CS Ste ANNE	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	
	HGR MAKALA	14 jours et plus			

C.Zones de Santé du Gouvernement

Zones de santé	FOSA	Determine	Unigold	Vikia	PCR
Maluku 1	CH Dr KONGO	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	CH MAJOR LEKA	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	CS MONACO	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Maluku 2	HGR MBANKANA	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Ngiri-ngiri	CH D'ETAT DE	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	NGIRI-NGIRI				
	NDJOMBO	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	

Annexe 4 : Nombres de jours des ruptures des intrants TB

A.Zones de Santé PEPFAR

Étiquettes de lignes	RHZE adulte	RHZ adulte	INH	Streptomycine adulte	Examen microscopique
Kimbanseke					
CH ELIKYA	14 jours et plus	14 jours et plus		14 jours et plus	
CS BOBOTO/KIMBANSEKE	14 jours et plus			Moins de 7 jours	
HKK	Moins de 7 jours	Moins de 7 jours	14 jours et plus		
Kingasani					
MOLENDE					7 à 13 jours
Kinshasa					
CME/BARUMBU	14 jours et plus	14 jours et plus		14 jours et plus	14 jours et plus
Mont Ngafula I					
CH LISUNGI	14 jours et plus				
CS MA MOSALISI	14 jours et plus	14 jours et plus		14 jours et plus	
Nsele					
CSR ETONGA		7 à 13 jours	14 jours et plus		
HGR KINKOLE		14 jours et plus	14 jours et plus		

B.Zones de Santé Fonds mondial

Zones de santé	FOSA	RHZE adulte	RHZ adulte	INH	Streptomycine adulte
Kalamu II	CH AKRAM BONGOLO	Moins de 7 jours	14 jours et plus		14 jours et plus
Makala	St CLEMENT	14 jours et plus		14 jours et plus	
Selembao	CS Ste ANNE	14 jours et plus	14 jours et plus		14 jours et plus
	HGR MAKALA			7 à 13 jours	

C.Zones de Santé du Gouvernement

Zones de santé	FOSA	Examen microscopique	GeneXpert
Maluku 1	CS MONACO	14 jours et plus	14 jours et plus
Ngiri-ngiri	CH D'ETAT DE NGIRI-NGIRI		14 jours et plus

