

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, Juillet 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.....	9
CONCLUSION.....	14
RECOMMANDATIONS.....	14
Annexes.....	15

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 Juillet 2019, 1029 personnes ont participé aux entretiens dont 916 usagers des services et 113 prestataires des soins.

Tableau 1. Répartition des Usagers par sexe

Zones de santé	Féminin	Masculin	Total général
Bandalungwa	11	1	12
Barumbu	33	16	49
Binza Météo	12	10	22
Binza Ozone	51	9	60
Biyela	16	5	21
Bumbu	19	9	28
Kalamu I	23	15	38
Kalamu II	3	5	8
Kikimi	34	3	37
Kimbanseke	28	3	31
Kingabwa	23	5	28
Kingasani	22	10	32
Kinshasa	13	2	15
Kintambo	30	11	41
Kisenso	8	2	10
Lemba	11	8	19
Limeté	30	14	44
Lingwala	6	5	11
Makala	17	5	22
Maluku 1	7	3	10
Maluku 2	12	4	16
Masina I	88	40	128
Masina II	11	9	20
Matete	25	3	28
Mont Ngafula I	20	10	30
Mont Ngafula II	6	4	10
N'djili	28	9	37
Ngaba	20	10	30
Ngiri-ngiri	19	9	28
Nsele	16	10	26
Selembao	15	10	25
Total général	657	259	916

Tableau 2. Répartition des prestataires par sexe

Zones de santé	Féminin	Masculin	Total général
Bandalungwa		3	3
Barumbu	3	1	4
Binza Météo		2	2
Binza Ozone	1	4	5
Bumbu	4	1	5
Kalamu I	1	1	2
Kalamu II	1	1	2
Kikimi		2	2
Kimbanseke	3	1	4
Kingabwa	3		3
Kingasani	4	2	6
Kinshasa	1	2	3
Kintambo	3	2	5
Kisenso	5	3	8
Lemba	1	2	3
Limeté	4	2	6
Lingwala		3	3
Makala	2	2	4
Maluku 1	2	1	3
Maluku 2	1	4	5
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	6	3	9
Ngaba	3	1	4
Ngiri-ngiri		2	2
Nsele	2	1	3
Selembao	2		2
Total général	60	53	113

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

IV.1.1.1. Difficultés d'ordre organisationnel et logistique

Tableau 3. Difficultés rencontrées par les usagers

Zones de santé	Personnel Chargé de PEC VIH/TB absent	Manque de médicaments ARV	Manque de Cotrimoxazole	Manque de tests pour le dépistage TB	Manque de réactif pour le suivi biologique	Manque de moyens de transport (impossible de venir à pieds)
Barumbu	1					
Bumbu			4			2
Kikimi						9
Kingasani						1
Kinshasa						1
Limeté						1
Maluku 1			1		1	
Maluku 2		16	13	3	12	3
Masina I						5
Mont Ngafula I						3
Nsele						20
Selembao		2				13
Total général	1	18	18	3	13	58

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

- Prestataire non disponible : 1 usager sur les 916 soit 0,00%
- Manque des médicaments ARV: 18 usagers sur les 916 soit 0,01%
- Manque de Cotrimoxazole : 18 usagers sur les 916 soit 0,01%
- Manque de tests pour le dépistage TB : 3 usagers sur les 916 soit 0,00%
- Manque de réactifs pour le suivi biologique : 13 usagers sur les 916 soit 0,01%
- Manque de moyen de transport : 58 usagers sur les 916 soit 0,06%

IV.1.1.2. Accessibilité financière (déclarations des usagers)

Constat :

Certains usagers interrogés (53 usagers sur les 916 soit 5,78%) 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 53 usagers sur les 916 soit 5,78% ont notifié avoir manqué d'argent pour payer le transport contre 2 usagers sur 916 soit 0,21 % 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	Manque d'argent pour payer les services	Manque d'argent pour le transport
Barumbu		1
Binza Météo		3
Binza Ozone		5
Bumbu	2	4
Kikimi		9
Kingasani		2
Kinshasa		1
Limeté		1
Masina I		6
Mont Ngafula I		7
N'djili		5
Ngaba		1
Nsele		4
Selembao		4
Total général	2	53

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 Médicaments IO	Coût Radiographie	Coût habituel en termes de frais de transport
Bandalungwa				1867
Binza Météo	10000	18000		1825
Binza Ozone	9111	21500	40833	2077
Kikimi				1470
Kimbanseke				1552
Kingabwa				1500
Kingasani	7250			1217
Kinshasa				1808
Limeté				1986
Lingwala				1429
Masina I	5000	10000		1706
Masina II	6000			1040
Matete				1059
Mont Ngafula I				1540
N'djili				1541
Ngaba	2500			1707
Nsele				2816
Total général	8235	17750	40833	1688

B. Zones de Santé Fonds Mondial

Tableau 6. 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
Barumbu				36000		1410
BOYAMBI				36000		1255
CS Maternité KASAI						1833
MORIIA						2400
ZAINABIA						833
Biyela						1429
CS ST JOSEPH						1429
Bumbu			10000			1036
CME BUMBU			10000			938
LIBONDI						1093
Kalamu I		2000				1380
CS BOMOTO		2000				1600
CS BONDEKO/KALAMU 1						1338
CS IST MATONGE						1000
Kalamu II						1800
BON BERGER/KALAMU 2						2000
CH AKRAM BONGOLO						1667
Kintambo	13000					1734
CS KIMIA						1462
MATERNITE KINTAMBO	13000					2444
POLYCLINIQUE OBED						1450
Kisenso	5000	5000				250
ESENGO	5000	5000				0
HGR KISENSO	5000	5000				333
Lemba						1321
CHMA						1120
HILARY FRIENDLY CENTER DE LEMBA						1000
LISANGA						1611
Makala	7000					600
CS SETAS	7000					625
St CLEMENT						500
Mont Ngafula II	5000	10000			40000	2500
PEDIATRIE KIMBONDO	5000	10000			40000	2500
Selembao	5000	5000				1664
CS Ste ANNE	5000	5000				1767
HGR MAKALA						1510
Total général	7364	3438	10000	36000	40000	1455

C. Zones de Santé Gouvernement

Tableau 7. Difficultés d'ordre Financier

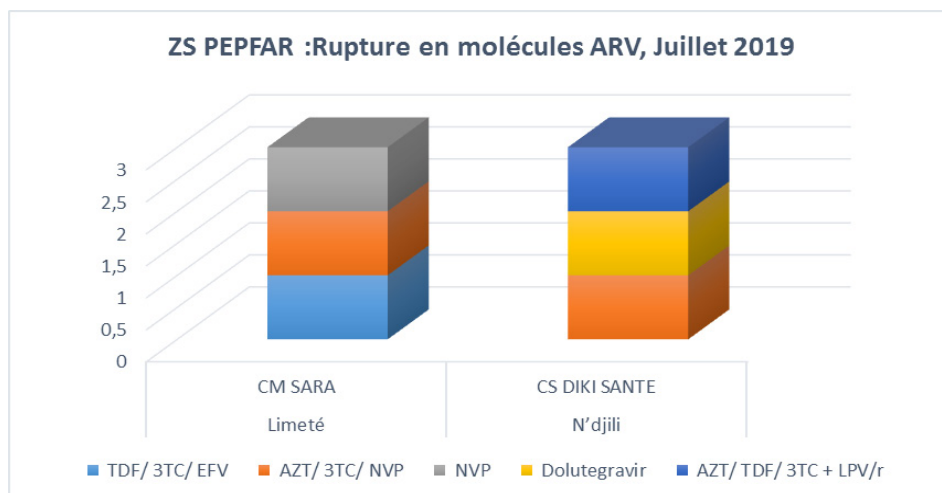
Zones de santé	Coût habituel en termes de frais de transport
Maluku 1	1550
CH Dr KONGO	1500
CH MAJOR LEKA	1000
CS MONACO	1700
Maluku 2	9333
CS MBANKANA	9333
Ngiri-ngiri	1100
FEMMES PLUS	2000
NDJOMBO	1000
Total général	1985

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.

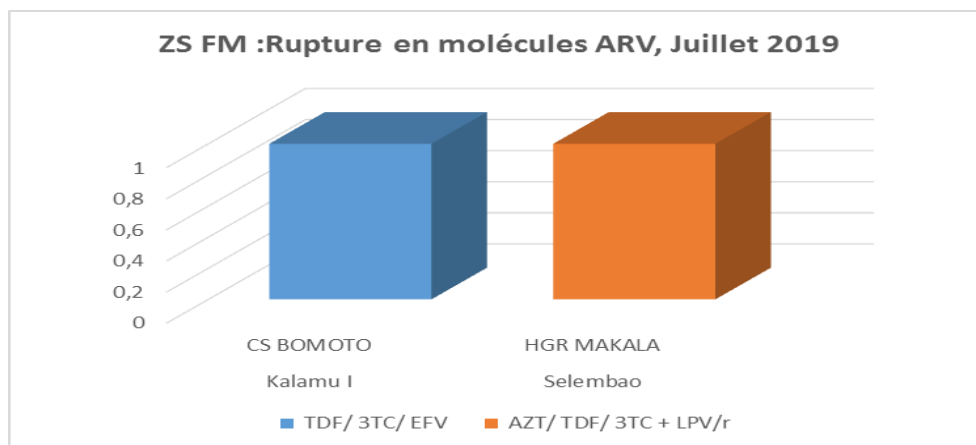
IV.2.1 Rupture en molécules ARV

A. Zones de Santé PEPFAR



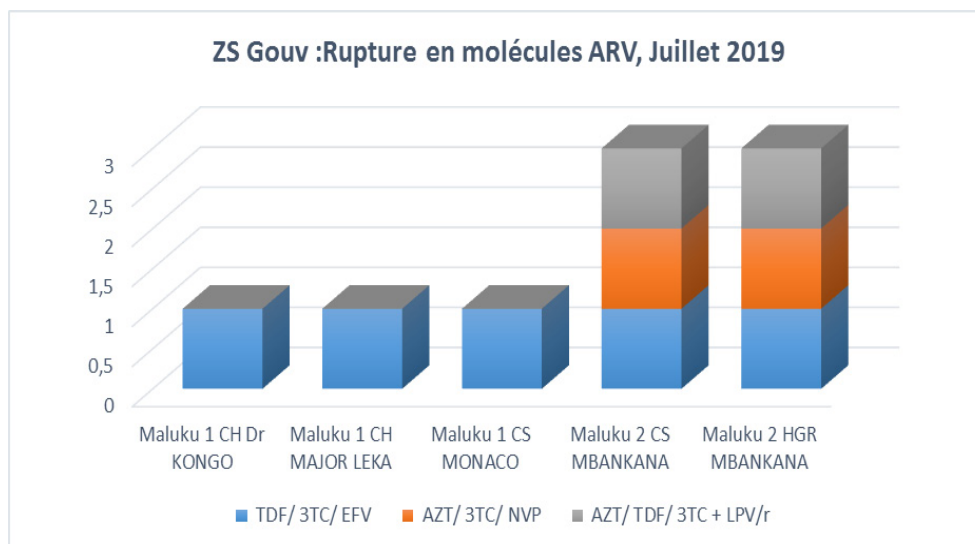
2 FOSA dans les Zones de Santé Limeté et N'djili ont connu une rupture en ARV sur la 1ère, par contre la FOSA DIKI Santé a connu la rupture aussi de la 2ème ligne durant ce mois de Juillet 2019.

B. Zones de Santé Fonds Mondial



1 FOSA, CS Bomoto dans la Zone de santé de Kalamu 1 a connu une rupture en ARV sur la 1ère ligne et 1 FOSA , HGR Makala dans la Zone de santé de Selembao a connu une rupture en ARV sur la 2ème ligne durant ce mois de Juillet 2019.

C. Zones de Santé Gouvernement



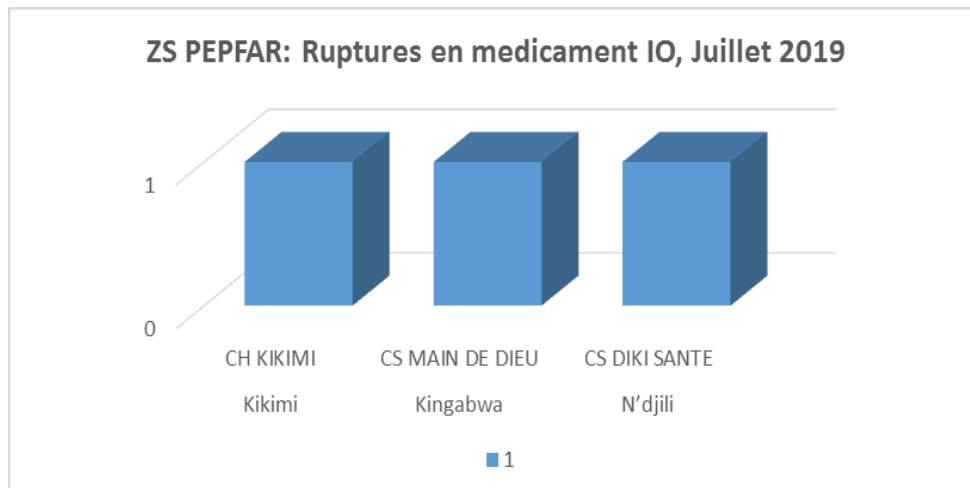
Les FOSA de la Zone de Santé de Maluku 1 , Maluku 2 et Ngiri-ngiri ont connu une rupture en ARV de la 1ère ligne par contre celles des Zones de Santé de Maluku II ont connu une rupture en ARV de la 1ère et 2ème ligne durant ce mois de Juillet 2019.

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

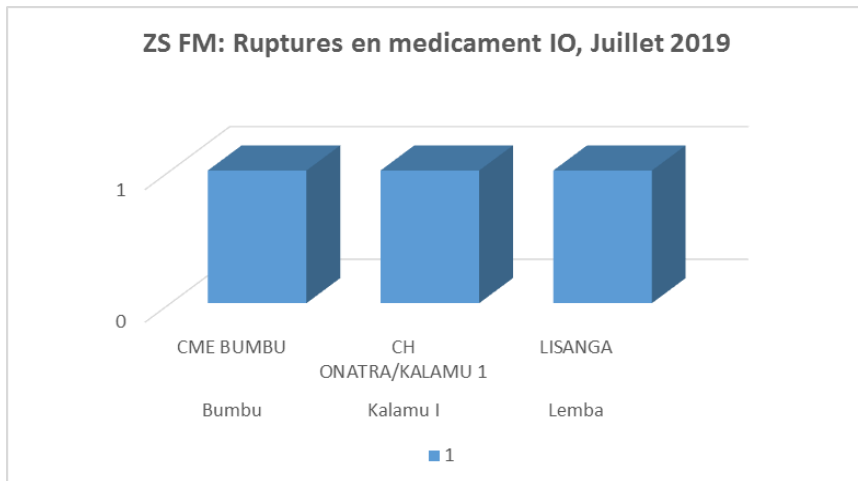
Les « 3 molécules marqueurs » sélectionnées pour les IO sont : le Cotrimoxazole, le Fluconazole et la Ceftriaxone.

De ces « 3 molécules marqueurs », il n'y a que « 1 molécule marqueur » qui a fait l'objet de la rupture dans les FOSA des Zones de santé Kikimi, Kingabwa, N'djili, Bumbu, Kalamu1, Lemba, Maluku1, Maluku2, Ngiri-ngiri durant ce mois de Juillet 2019 ; c'est le Cotrimoxazole comme le montre les tableaux ci-dessous :

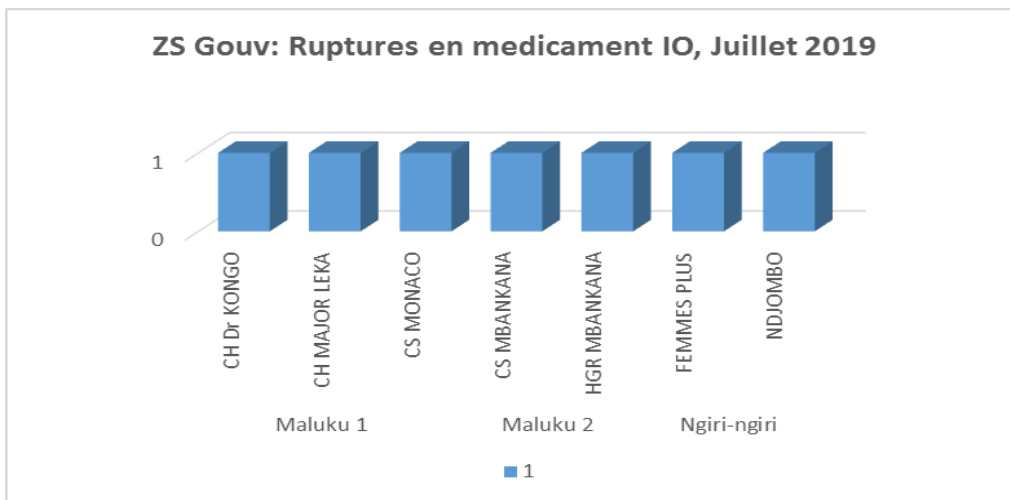
A. Zones de Santé PEPFAR



B. Zones de Santé Fonds Mondial



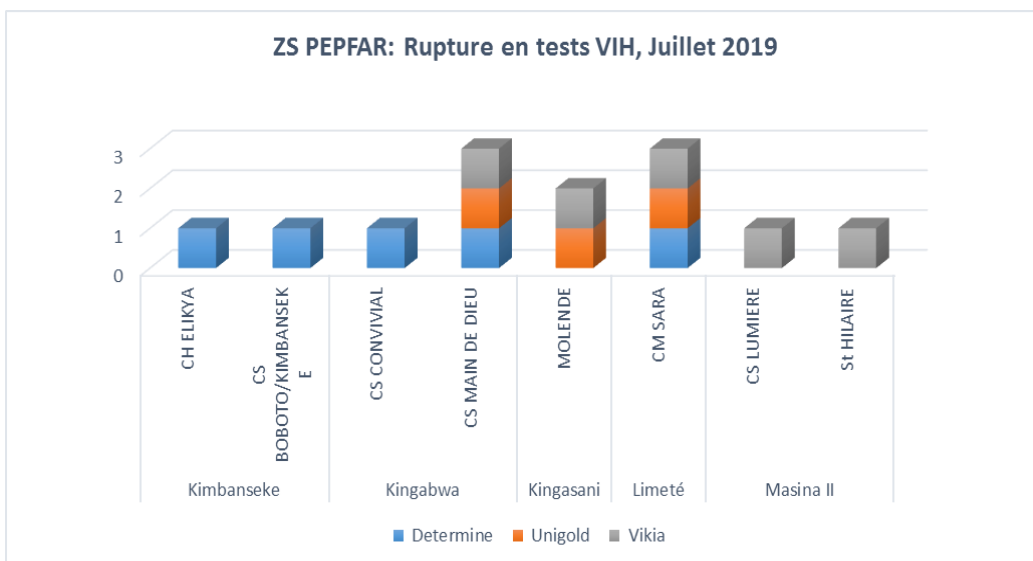
C. Zones de Santé Gouvernement



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

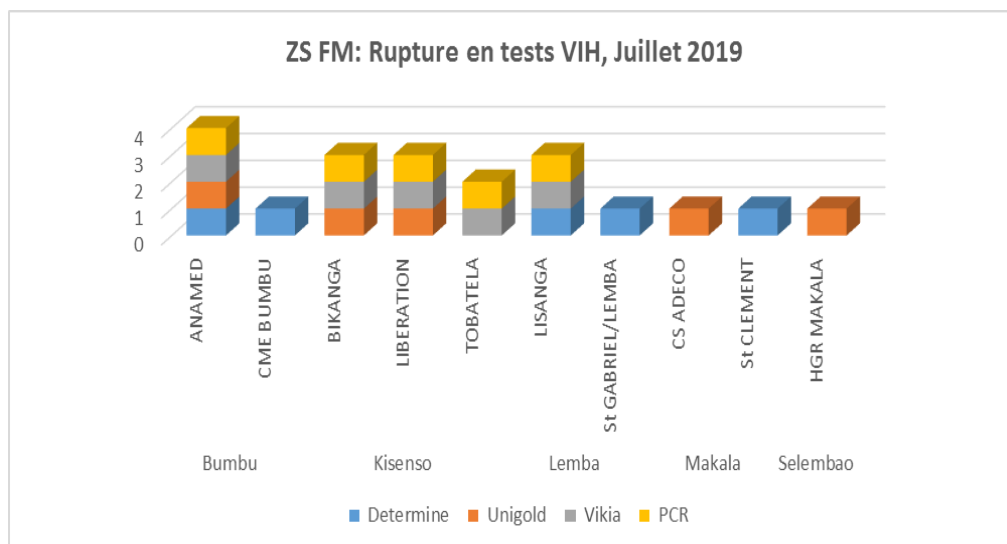
Certaines Zones de Santé ont connu la rupture totale en test de dépistage VIH. La situation est présentée dans les tableaux ci-dessous :

A. Zones de Santé PEPFAR



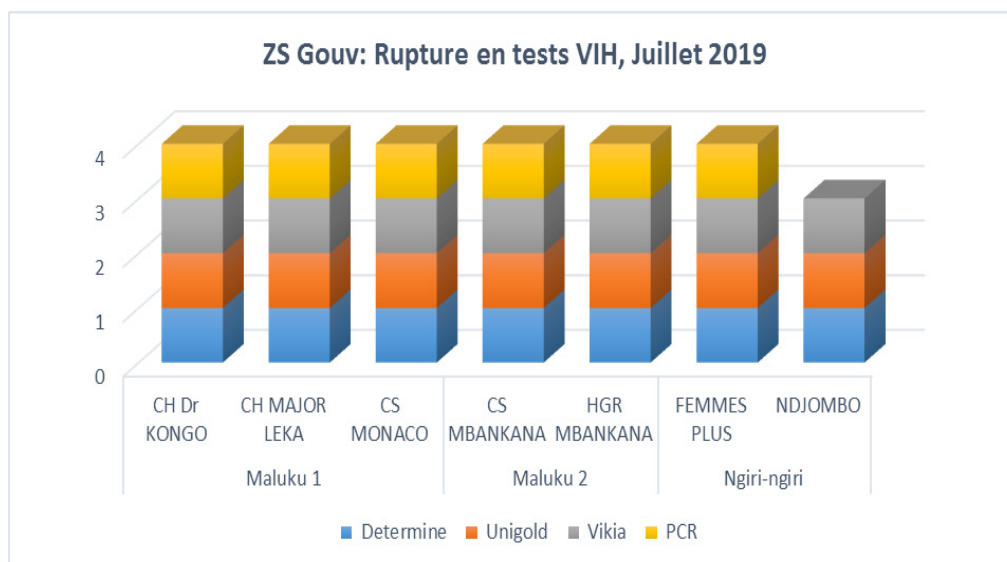
Deux FOSA dont CS Main de Dieu et CM Sara dans les Zones de Santé Kingabwa et Limeté ont connu une rupture totale en tests de dépistage VIH par contre les autres FOSA ont connu une rupture en un ou deux tests .

B. Zones de Santé Fonds Mondial



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

C. Zones de Santé du Gouvernement

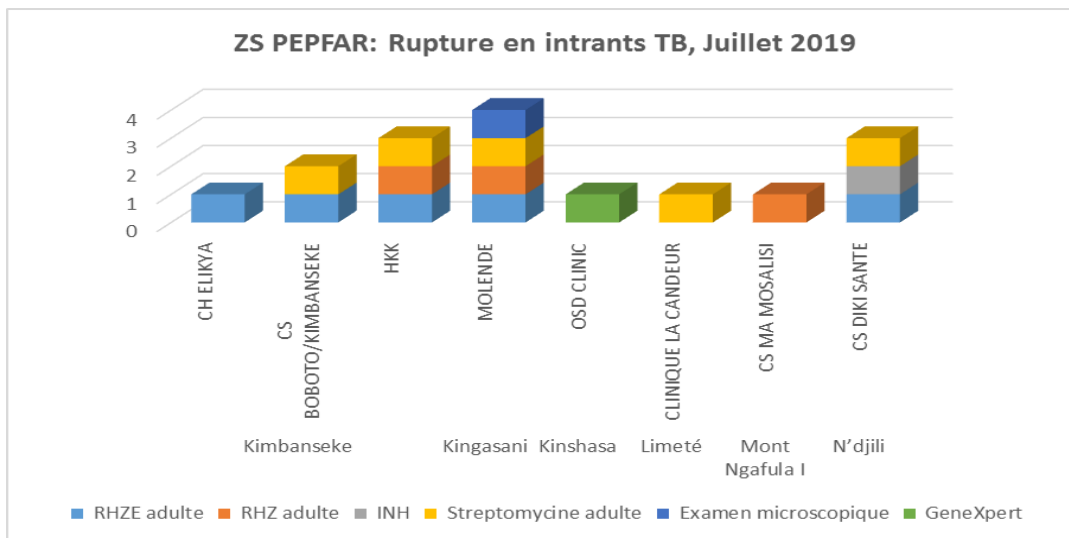


Les FOSA des Zones de Santé de Maluku1, Maluku2 et Ngiri-ngiri ont connu une rupture totale en test de dépistage VIH durant ce mois de Juillet 2019.

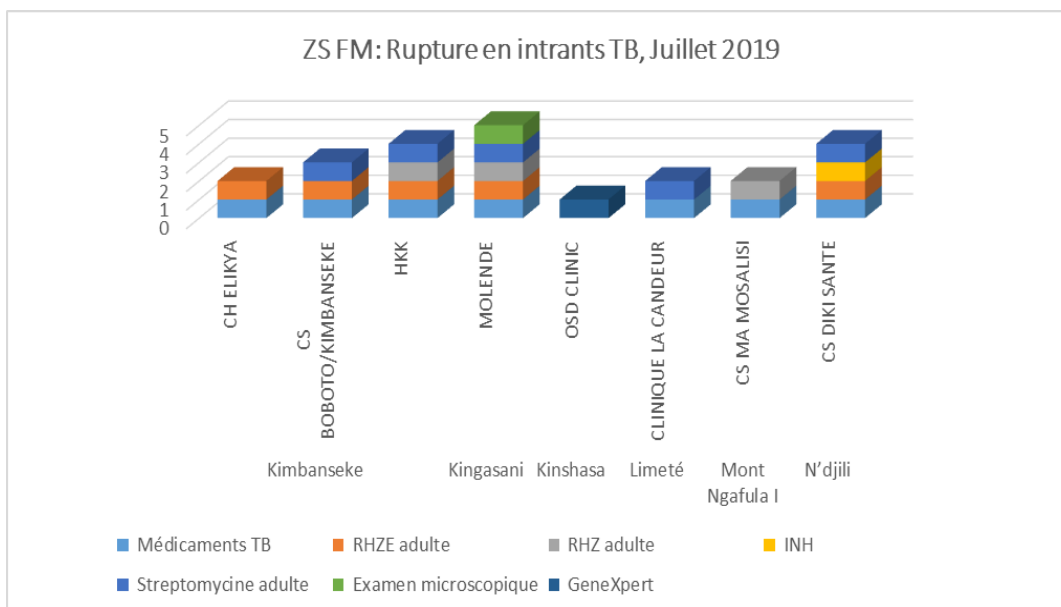
IV.2.4 Rupture en intrants TB (Le nombre de jours de disponibilité en annexe)

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

Pas de problème

CONCLUSION

Des mesures urgentes doivent être prises pour améliorer la qualité de prise en charge termes d'accessibilité et de qualité des services VIH/TB.

RECOMMANDATIONS

A l'Unité de Gestion du Projet :

- De descendre sur terrain pour vérifier l'effectivité de l'approvisionnement des FOSA quant au TLD

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

- De plaider auprès du Gouvernement quant aux ruptures d'intrants VIH dans les 3 Zones de Santé du Gouvernement
- De suivre au niveau du PNLS la suite réservée aux 3 Zones de Santé Gouvernement quant au transfert vers le Fonds Mondial

ANNEXES

Lecture des annexes : Ce tableau montre les nombre de jours de ruptures en intrants VIH/ TB.

Annexe 1 : Nombre de jours ruptures des molécules ARV

A. Zones de santé PEPFAR

Zones de santé	FOSA	TDF/ 3TC/ EFV	AZT/ 3TC/ NVP	DOLUTEGRAVIR	LPV/r
Limeté	CM SARA	7 à 13 jours	7 à 13 jours		
N'djili	CS DIKI SANTE		14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus

B. Zones de santé Fonds mondial

Zones de santé	FOSA	TDF/ 3TC/ EFV	AZT/ TDF/ 3TC + LPV/r
Kalamu I	CS BOMOTO	14 jours et plus	
Selembao	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	CS MBANKANA	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	HGR MBANKANA	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	Prophylaxie Cotrimoxazole
Kikimi	CH KIKIMI	14 jours et plus
Kingabwa	CS MAIN DE DIEU	14 jours et plus
N'djili	CS DIKI SANTE	14 jours et plus

B. Zones de santé Fond Mondial

Zones de santé	FOSA	Prophylaxie Cotrimoxazole
Kisenso	BIKANGA	14 jours et plus
Kalamu I	CH ONATRA/KALAMU 1	14 jours et plus
Bumbu	CME BUMBU	14 jours et plus
Lemba	LISANGA	14 jours et plus

C. Zones de santé Gouvernement

Zones de santé	FOSA	Prophylaxie Cotrimoxazole
Maluku 1	CH Dr KONGO	1
	CH MAJOR LEKA	1
	CS MONACO	1
Maluku 2	CS MBANKANA	3
	HGR MBANKANA	1
Ngiri-ngiri	FEMMES PLUS	1
	NDJOMBO	1

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

A. Zones de santé PEPFAR

Zones de santé	FOSA	Determine	Unigold	Vikia
Kimbanseke	CH ELIKYA	Moins de 7 jours		
	CS BOBOTO	7 à 13 jours		
Kingabwa	CS CONVIVIAL	Moins de 7 jours		
	CS MAIN DE DIEU	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Kingasani	MOLENDE		14 jours et plus	14 jours et plus
Limeté	CM SARA	7 à 13 jours	14 jours et plus	14 jours et plus
Masina II	CS LUMIERE			14 jours et plus
	St HILAIRE			14 jours et plus

B. Zones de santé Fonds mondial

Zones de santé	FOSA	Determine	Unigold	Vikia	PCR
Kisenso	BIKANGA		14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Makala	St CLEMENT	Moins de 7 jours			
Makala	CS ADECO		7 à 13 jours		
Kisenso	TOBATELA			14 jours et plus	14 jours et plus
Kisenso	LIBERATION		14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Selembao	HGR MAKALA		14 jours et plus		
Bumbu	CME BUMBU	14 jours et plus			
Bumbu	ANAMED	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
Lemba	St GABRIEL	14 jours et plus			
Lemba	LISANGA	14 jours et plus		14 jours et plus	14 jours et plus

C. Zones de santé du Gouvernement

Zones de santé	FOSA	Determine	Unigold	Vikia	PCR
Maluku 1	CH MAJOR LEKA	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	CH Dr KONGO	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
Ngiri-ngiri	FEMMES PLUS	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	
Maluku 2	CS MBANKANA	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus	14 jours et plus
	HGR MBANKANA	14 jours et plus	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

Zones de santé	FOSA	RHZE adulte	RHZ adulte	INH	Streptomycine adulte	Examen microscopique	GeneXpert
Kimbanseke	CH ELIKYA	Moins de 7 jours					
	CS BOBOTO	Moins de 7 jours			14 jours et plus		
Kingasani	HKK	Moins de 7 jours	14 jours et plus		14 jours et plus		
	MOLENDE	14 jours et plus	14 jours et plus		Moins de 7 jours	Moins de 7 jours	
Kinshasa	OSD CLINIC						Moins de 7 jours
Limeté	CLINIQUE LA CANDEUR				14 jours et plus		
Mont Ngafula I	CS MA MOSALISI		7 à 13 jours				
N'djili	CS DIKI SANTE	14 jours et plus		14 jours et plus	14 jours et plus		

B. Zones de santé Fonds Mondial

Zones de santé	FOSA	INH	Streptomycine adulte	GeneXpert
Selembao	HGR MAKALA	14 jours et plus		14 jours et plus
	CS Ste ANNE		14 jours et plus	

C. Zones de santé du Gouvernement

Rien à signaler

