



**Union Congolaise des Organisations des  
Personnes Vivants avec le VIH**



# **Rapport Observatoire Kinshasa**

*AOUT 2022*

**ucop+**

## SIGLES ET ABRÉVIATIONS

VIH	: Virus de l'immunodéficience Humaine
SIDA	: Syndrome d'immunodéficience Acquis
TB	: Tuberculose
ARV	: Antirétroviraux
CTX	: Cotrimoxazole
IO	: Infections Opportunistes
CV	: Charge Virale
TLD	: Ténofovir – Lamivudine - Dolutegravir
TLE	: Ténofovir – Lamivudine – Efavirenz
TPT	: Traitement Prophylactique de la Tuberculose
CC	: Centre convivial
CSDT	: Centre de santé de dépistage de la Tuberculose
PTME	: Prévention de la Transmission Mère-Enfant
FOSA	: Formation Sanitaire
ZS	: Zone de Santé
CS	: Centre de Santé
CSR	: Centre de Santé de Référence
HGR	: Hôpital Général de Référence
CM	: Centre Médical
CH	: Centre Hospitalier
FM	: Fonds Mondial de lutte contre le Sida, la Tuberculose et le Paludisme
CORDAID	: Organisation catholique de secours et d'aide au développement
NMF	: Nouveau Modèle de Financement
PNLS	: Programme National de Lutte contre le Sida
PNMLS	: Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida
PNLT	: Programme National de Lutte contre la Tuberculose
CCM	: Country Coordinating Mechanism
UCOP+	: Union Congolaise des Organisations des Personnes vivant avec le VIH

# I. Contexte et justification

Fin 2020, l'Observatoire VIH/TB était appuyé par le Fonds Mondial de lutte contre le Sida, la Tuberculose et le Paludisme (FM) à travers CORDAID dans le cadre du Nouveau Modèle de Financement II (NMF II).

Avec le NMF III qui va de 2021 à 2023, le même dispositif « Observatoire » est de nouveau appuyé par le FM à travers CORDAID. Ce dispositif repose sur la collecte des données dans les formations sanitaires ; données collectées à partir d'un smartphone via une application mobile « KoBo Collect ». Les interventions de l'Observatoire sont conduites dans le cadre de faire participer les bénéficiaires des soins au suivi de leur prise en charge.

L'objectif est de fournir aux responsables des programmes VIH/TB, aux décideurs, à la société civile locale et nationale, aux autorités nationales (CCM, PNMLS, PNLS, PNLT, etc.) et aux partenaires d'appui des informations d'aide à la décision pour améliorer les programmes de lutte contre le VIH/SIDA et la TB au niveau du pays.

Deux questionnaires électroniques sont utilisés : Usagers des services et Prestataires des soins.

A Kinshasa, le dispositif « Observatoire » est opérationnel dans 14 zones de santé sous financement du Fonds Mondial à savoir : Barumbu, Biyela, Bumbu, Kintambo, Kalamu 1, Kalamu 2, Kintambo, Kisenso, Lemba, Makala, Maluku 2, Mont Ngafula 2, Ngiringiri, Selembao.



## II. Objectifs

### II.1 Objectif global

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

### II.2 Objectifs spécifiques

De façon spécifique, 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 coïnfection VIH/TB, dans la province du 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, PNLT 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. Méthodologie utilisée

Les données de l'Observatoire VIH/TB sont collectées mensuellement à l'aide d'un smartphone via l'application mobile « KoBo Collect » où sont déployés deux questionnaires électroniques à savoir : **Usagers des services et Prestataires des soins.**

Les informations/données recueillies sont ensuite transférées dans un serveur virtuel géré par UCOP+. Le traitement et l'analyse se sont fait dans les logiciels SPSS et MS Excel.

# IV. Résumé du rapport

Ce rapport présente les données relatives à la disponibilité des intrants VIH et Tuberculose dans les différentes formations sanitaires visitées de 14 zones de santé suivies au cours du mois de Septembre 2022 ; soit du 02 jusqu'au 26.

Notons que les interviews ont été menées auprès des usagers des services VIH ou Tuberculose et des prestataires orientés à la prise en charge VIH et de la coïnfection TB au sein des FOSA.

# V. Résultats

Dans ce rapport, les indicateurs ci-dessous ont été analysés :



## ***Echantillonnage :***

- o Répartition des sujets touchés par les enquêtes (Prestataires et usagers).
- o Répartition des usagers par tranches d'âge (le moins âgé et le plus âgé), schéma ARV, temps sous ARV, appartenance à une catégorie et sexe
- o Répartition des usagers dans les modèles différenciés des soins par zone de santé et FOSA (Moyenne, si possible avec



## ***Charge virale***

- o Répartition des usagers selon l'éligibilité pour CV, le prélèvement pour CV, le rendu de résultats CV et les résultats (CV indétectable) par zone de santé et FOSA (déclarations des prestataires).
- o Répartition des usagers selon l'éligibilité pour CV, le prélèvement pour CV, le rendu de résultats CV et les résultats (CV indétectable) par zone de santé et FOSA (déclarations des usagers).



## ***Stigmatisation et discrimination auprès des usagers***



## ***Actions de plaidoyer***



## ***Disponibilité des intrants VIH/TB***

- o Déclarations des ruptures d'intrants selon les prestataires (PTME, CSDT, CC)
- o Déclarations des ruptures d'intrants selon les usagers (PTME et CSDT)



## ***Accessibilité financière***

- o Déclarations des paiements par zone de santé (et les FOSA), les services payés et le montant payé selon les prestataires.
- o Déclarations de paiements par les zones de santé (et les FOSA), les services payés et le montant payé selon les usagers.



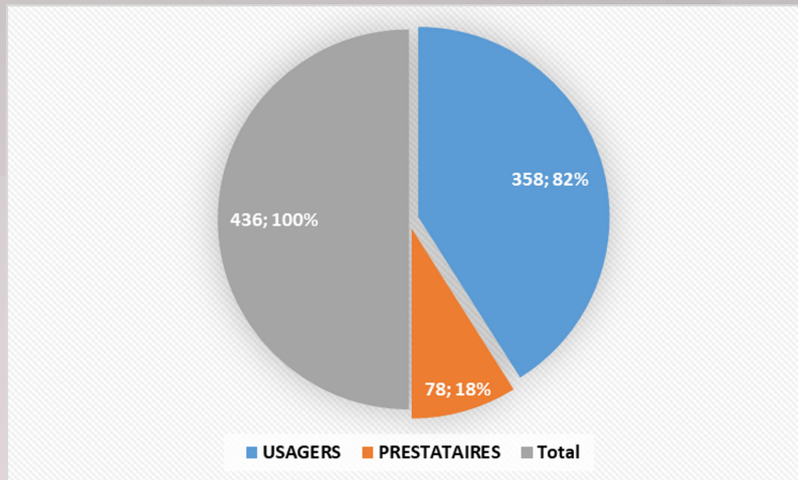
## ***Aspects COVID-19/VIH***

- o Déclarations des cas de coïnfection VIH-COVID par FOSA/ ZS (déclaration des prestataires).
- o Répartition des usagers selon le test COVID et résultats par zone de santé et FOSA (déclarations des usagers).



## V.1. Echantillonnage

Graphique 1, nombre d'usagers et prestataires interrogés



 **436**

personnes ont été interviewées sur la période, dont :

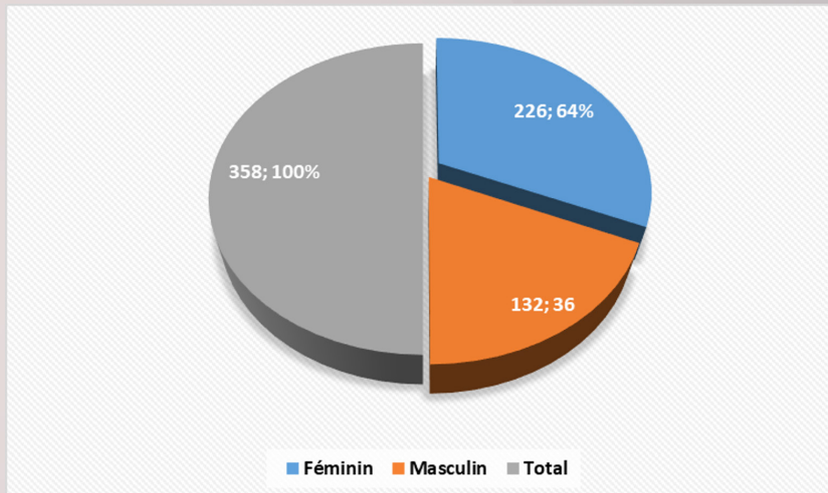
 **358**

usagers des services VIH/TB

 **78**

prestataires des soins.

Graphique 2, nombre d'usagers par sexe



 **358**

usagers des services VIH/TB

 **226**

sexe féminin (64%)

 **132**

sexe Masculin (36%)

Sur 358 usagers interviewés, 226 (64%) sont de sexe féminin et 132 (36%) de sexe masculin.

Tableau 1, Répartition des usagers pas sexe/Age max, Age min, schéma ARV et temps sous ARV

	Féminin			Masculin			Total
	Nombre	Age Max	Age Min	Nombre	Age Max	Age Min	
<b>AZT/3TC+DTG</b>	32	57	22	7	53	34	
6 à 12 mois	11	57	29				11
Moins de 6 mois	3	39	29	1	52	52	4
Plus de 12 mois	18	52	22	6	53	34	24
<b>TDF/3TC/DTG</b>	190	75	19	117	75	21	
6 à 12 mois	28	51	20	13	55	21	41
Moins de 6 mois	15	48	20	8	46	23	23
Plus de 12 mois	147	75	19	96	75	24	243
<b>TDF/3TC/EFV</b>	4	35	24	8	36	22	
6 à 12 mois	3	35	24	7	36	22	10
Moins de 6 mois	1	28	28	1	25	25	2
<b>Total général</b>	<b>226</b>			<b>132</b>			

Un (39) usager (de sexe masculin et féminin); soit 11% ont affirmé être sous le schéma AZT/3TC+DTG, 307 autres ; soit 86% sont sous TDF/3TC/DTG et 12 usager (3%) sont sous schéma TDF/3TC /EFV.

Sur l'ensemble, 62 usager (17%) sont sous traitement ARV sur un période de plus de 6 à 12 mois; 267 usagers (75%) sont sous traitement ARV sur un période de plus de 12 mois et enfin 29 autres (8%) ont mois de 6mois.

Tableau 2, Répartition des usagers par sexe/Age moyen/groupe d'Appartenance

Zones de santé	Féminin				Masculin	
	Aucune catégorie	Professionnel de sexe	Homme ayant des rapports sexuels avec les hommes	Utilisateurs des drogues injectables (UDI)	Aucune catégorie	Homme ayant des rapports sexuels avec les hommes
Barumbu	17				12	
Biyela	23				19	
Bumbu	18				8	
Kalamu 1	27	1			14	1
Kalamu 2	11				7	
Kintambo	10				4	
Kisenso	13				3	
Lemba	35				11	
Makala	8				3	
Maluku 1	10				4	
Maluku 2	3	6			6	
Mont Ngafula 2	9				6	
Ngiringiri	5				10	
Selembao	29	2	1	1	23	1
<b>Total général</b>	<b>218</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	<b>2</b>

Le tableau ci-dessus présente la répartition des usagers selon leur groupe d'appartenance :

- 218 usagers de sexe féminin, soit 61% n'appartiennent à aucune catégorie, et 9 usagers, soit 3% sont professionnelles de sexe ;

- 130 usager de sexe masculin, soit 36% n'appartiennent à aucunes catégories, et 2 usagers, soit 0,6% Homme ayant des rapports sexuels avec les hommes.

Tableau 3, Nbre d'usagers dans les modèles différenciés des soins selon les prestataires

Zone de santé	Fosa	Circuit rapide/espacement de rendez-vous	Club d'adhérence /Observance	PoDi	Renouvellement ARV < 3 mois	Renouvellement ARV de 3 - 5 mois	Renouvellement ARV ≥ 6 mois
Barumbu	Maternité Kasai Centre de Santé	18		165			
	Boyambi Hôpital Général de Référence	514		428			
Biyela	Tshimungu Centre de Santé						2
	Saint Joseph Centre de Santé	9					
Kisenso	Amba Centre de Santé	5				5	
	Esengo Centre Hospitalier	12				12	
	Regideso Centre de Santé	15				16	
	Mushie Centre de Santé	4				4	
	St Ambroise Centre Hospitalier	120			1	10	109
	Nsola Centre de Santé	16				16	
	Bikanga Centre de Santé	12				12	
	Mayika Centre de Santé	6				6	
	Elazard Centre de Santé	4				4	
	Regideso Centre de Santé	16				16	
	Tobatela Centre de Santé	5				5	
	Tobatela Centre de Santé	5				5	
	Amba Centre de Santé	5			5	5	
Esengo Centre Hospitalier	12				12		
Lemba	Bon Berger Centre Hospitalier	29				28	1
	Benedicte Centre de Santé	13				13	
	CMG Centre Hospitalier	25				28	
	Lisanga Centre de Santé	30	22	323			
	Elikya Clinique	3				7	1
Ngiringiri	CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	20				113	
	Femmes Plus				51		
Selembao	PC Makala Centre de Santé	1					
	Serepta Centre de Santé	3			3		
<b>Grand Total</b>		<b>902</b>	<b>22</b>	<b>916</b>	<b>60</b>	<b>317</b>	<b>113</b>
<b>Moyenne</b>		<b>36</b>	<b>22</b>	<b>305</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>28</b>
<b>Ecart-type</b>		<b>100</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>47</b>

Sur 78 prestataires interviewés, 6 parmi eux ; soit 8% répartis dans 26 formations sanitaires ont affirmé avoir des patients sous des modèles différenciés des soins. Il s'agit des zones de santé de Barumbu, Biyela, Kisenso, Lemba, Ngiri ngiri et Selembao :

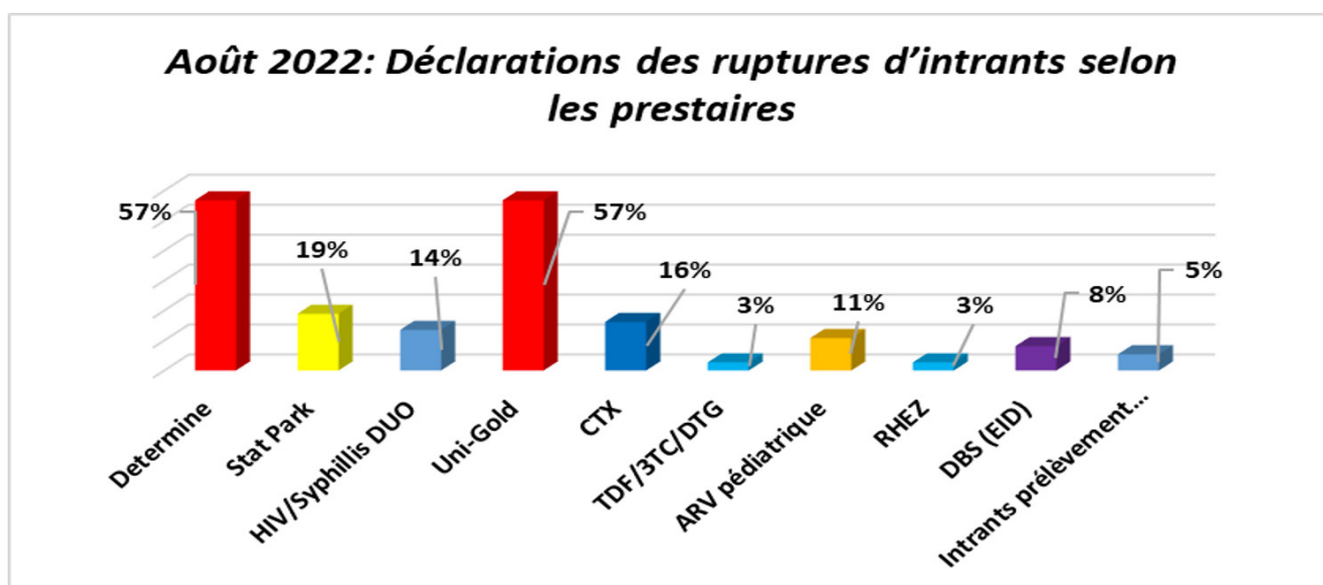
- 902 usagers sont sous circuit rapide/espace de rendez-vous
- 22 usagers sont dans des clubs d'adhérence/observance
- 916 usagers sont dans des PoDi
- 317 usagers sont sous Renouvellement ARV de 3-5 mois
- 113 usagers sont sous Renouvellement ARV > 6 mois
- 60 usagers sont sous renouvellement ARV < 3 mois

## V.2. Ruptures d'intrants

Ici l'on interroge d'une part, les prestataires commis à la prise en charge VIH/TB dans les formations sanitaires, d'autre part les usagers des services quant à la disponibilité des intrants durant le mois.

### a. **Déclarations des ruptures d'intrants selon les prestataires (PTME, CSDT, CC)**

Graphique 3, ruptures d'intrants selon les prestataires



Dans le graphique ci-dessus se trouvent les déclarations des ruptures en intrants VIH/TB selon les prestataires rencontrés. Sur 71 FOSA visitées ; 37 soit 52% ont affirmé avoir connu des ruptures dans certains instants VIH et TB sur la période :

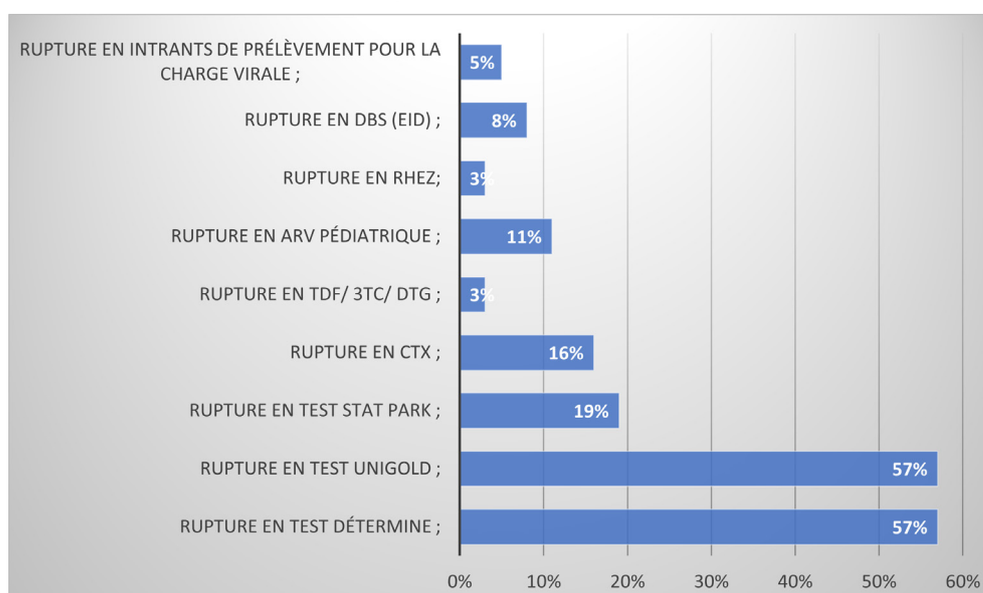


Tableau 4, Déclarations de ruptures d'intrants VIH/TB selon, les prestataires

Zone de santé	Fosa	Determine	Stat Park	HIV/Syphilis DUO	Uni-Gold	CTX	TDF/3TC/DTG	ARV pédiatrique	RHEZ	DBS (EID)	Intrants prélevement CV
Barumbu	Race Benie Centre Médical					30		30			
	La Grâce Centre Médical	25				17					
Biyela	Nandora Centre de Santé				16						
	Les Etoiles Centre de Santé	10			16						
	Communautaire Centre de Santé	16			16						
	Panga Centre de Santé				16						
	Mabondeli Centre de Santé				16						
Bumbu	Yenge Centre de Santé	16			16						
Kalamu 1	Barel Centre de Santé		16	16							
	Anamed Centre de Santé		16	16							
Kalamu 2	CS Bondeko	24			24						
	CS Bomoto				24						24
Kisenso	Akram Centre Hospitalier	20	20		20						
	Le Bon Berger Centre Hospitalier	17			17						
	Delma Centre Médical	17			17						
	Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier	17			17						
	Bien Etre Familial Centre Médical	17			17						
	Esengo Centre Hospitalier	22									
Lemba	Mushie Centre de Santé	20			20	20	20				
	St Ambroise Centre Hospitalier	15			15	15					
	Tobatela Centre de Santé				22						
Makala	Lisanga Centre de Santé	12									
	St Gabriel Centre Hospitalier	12									
	Kimbanguiste Centre de Santé	12			12						
Mont Ngafula 2	Bondeko Ya Sika Centre de Santé				22			22			
	ADECO Centre de Santé	23						23			
Njiringiri	Setas Centre de Santé					23					
	Mater Dei Centre de Santé	12				12					
	Ndjombo				23						
Selembao	Femmes Plus	22			22						
	Ndjombo				4						
	Mandos Centre Hospitalier		25	25							
	Kitokimosi Centre de Santé de Référence									24	
	Elonga Centre de Santé		24	24				24		24	24
	Maman Kinzembo Centre de Santé		24	24							
Selembao	La Délivrance Centre de Santé	19									
	Serepta Centre de Santé	12	12						12	12	
<b>Nombre de fosa en rupture</b>		<b>37</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>%</b>		<b>52%</b>	<b>57%</b>	<b>19%</b>	<b>14%</b>	<b>57%</b>	<b>16%</b>	<b>3%</b>	<b>11%</b>	<b>3%</b>	<b>8%</b>

**b. Déclarations des ruptures d'intrants selon les usagers (PTME et CSDT)**

Tableau 6, Ruptures d'intrants selon les usagers

Zone de santé	Fosa	CTX	Traitement prophylactique de la Tuberculose (3HP)	RHEZ	RH	DBS (EID)
Kisenso	Nsola Centre de Santé	3				
	Bikanga Centre de Santé	4				
	St Ambroise Centre Hospitalier	6				
Maluku 2	HGR Mbankana		5	5	5	5
Njiringiri	Femmes Plus	4				

Au total 38 usagers ont connu des ruptures d'intrants durant ce mois ; soit 11%. Il s'agit des usagers des zones de santé Kisenso, Maluku2, Ngiri-ngiri.



**V.3. Accessibilité financière**

Les usagers n'ont pas connu les problèmes sur l'accessibilité financière, c'est-à-dire qu'ils ont eu accès aux services VIH/TB gratuitement.



## V.4. Charge virale

Tableau 7, Répartition des usagers selon l'éligibilité pour la CV, le prélèvement et le rendu des résultats : Déclarations des usagers

Zones de santé/ Fosa	Eligible pour	Prélèvement	Retrait des résultats
<b>Barumbu</b>			
Boyambi Hôpital Général de Référence	18	10	8
Maternité Kasai Centre de Santé	2	1	
<b>Biyela</b>			
Saint Joseph Centre de Santé	3		
<b>Bumbu</b>			
Bumbu Hôpital Général de Référence	1	1	
<b>Kalamu 1</b>			
CS Bomoto	22	21	1
<b>Kalamu 2</b>			
Akram Centre Hospitalier	2	2	1
Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier	1	1	
<b>Kintambo</b>			
HGR Kintambo	3	3	
<b>Kisenso</b>			
Bikanga Centre de Santé	4	4	
Nsola Centre de Santé	3	3	
St Ambroise Centre Hospitalier	6	6	2
<b>Lemba</b>			
Bon Berger Centre Hospitalier	8	8	8
Lisanga Centre de Santé	16	16	16
<b>Maluku 1</b>			
BITA	6	6	6
MENKAO	8	8	8
<b>Maluku 2</b>			
CS Mbankana	3		
HGR Mbankana	4		
<b>Mont Ngafula 2</b>			
Le Rocher Centre de Santé	4	4	
Mater Dei Centre de Santé	3	3	
Pédiatrique de Kimbondo Hôpital	4	4	
<b>Ngiringiri</b>			
CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	3	2	
Femmes Plus	2	2	
Ndjombo	4	4	4
<b>Selembao</b>			
Kitokimosi Centre de Santé de Référence	4	4	3
Makala Hôpital	9	9	7
PC Makala Centre de Santé	7	7	
Serepta Centre de Santé	6	6	
<b>Total général</b>	<b>156</b>	<b>135</b>	<b>64</b>

Cent cinquante-six usagers (44%) ont été éligibles à la charge virale, 135 dont (87%) ont été prélevés et 64 ont retiré leur résultat, soit 47%.

Tableau 8, déclarations des usagers sur l'accessibilité à la charge virale

Zones de santé/ Fosa	Détectable	Indétectable	Total général
<b>Barumbu</b>			
Boyambi Hôpital Général de Référence		8	8
<b>Kalamu 1</b>			
CS Bomoto		1	1
<b>Kalamu 2</b>			
Akram Centre Hospitalier		1	1
<b>Kisenso</b>			
St Ambroise Centre Hospitalier		2	2
<b>Lemba</b>			
Bon Berger Centre Hospitalier		8	8
Lisanga Centre de Santé		16	16
<b>Maluku 1</b>			
BITA	6		6
MENKAO	8		8
<b>Ngiringiri</b>			
Ndjombo		4	4
<b>Selembao</b>			
Kitokimosi Centre de Santé de Référence		3	3
Makala Hôpital		7	7
<b>Total général</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>64</b>

#### V.6. Stigmatisation et discrimination

Parmi les usagers interviewé durant ce mois, aucun d'entre eux déclare avoir été stigmatiser, moins encore discriminé par les personnels de la santé au court du mois;

#### V.5. Aspects COVID 19/VIH

Zone de santé	Fosa	Au cours du mois, avez-vous fait un test pour le COVID-19 ?	Quel a été le résultat ?
Barumbu	Boyambi Hôpital Général de Référence	3	Négatif
Biyela	Saint Joseph Centre de Santé	1	Négatif
Kalamu 2	Akram Centre Hospitalier	1	Positif
Kintambo	Polyclinique OBED	1	Positif
	Kimia	1	Négatif
	HGR Kintambo	2	Négatif
Maluku 1	MENKAO	5	Négatif
	BITA	5	Négatif
Maluku 2	CS Mbankana	5	Négatif
	HGR Mbankana	5	Je n'ai pas reçu le résultat et un négatif
Mont Ngafula	Le Rocher Centre de Santé	3	Négatif
	Mater Dei Centre de Santé	1	Négatif
	Pédiatrique de Kimbondo Hôpital	1	Négatif
Ngingiri	Femmes Plus	3	deux Négatif et un positif
	Makala Hôpital	7	Négatif
Selembao	Kitokimosi Centre de Santé de Référence	1	Négatif
	Serepta Centre de Santé	2	Négatif
<b>Total</b>			<b>47</b>

Seuls 47 usagers sur le total de 358 interviewés ont déclaré avoir effectué le test COVID ce mois-ci, ce qui représente un taux de 13%.

Une seule personne n'a pas reçu le résultat, 3 usages ont été infectés par le covid-19 et 43 autres ont reçu les résultats Négatif.

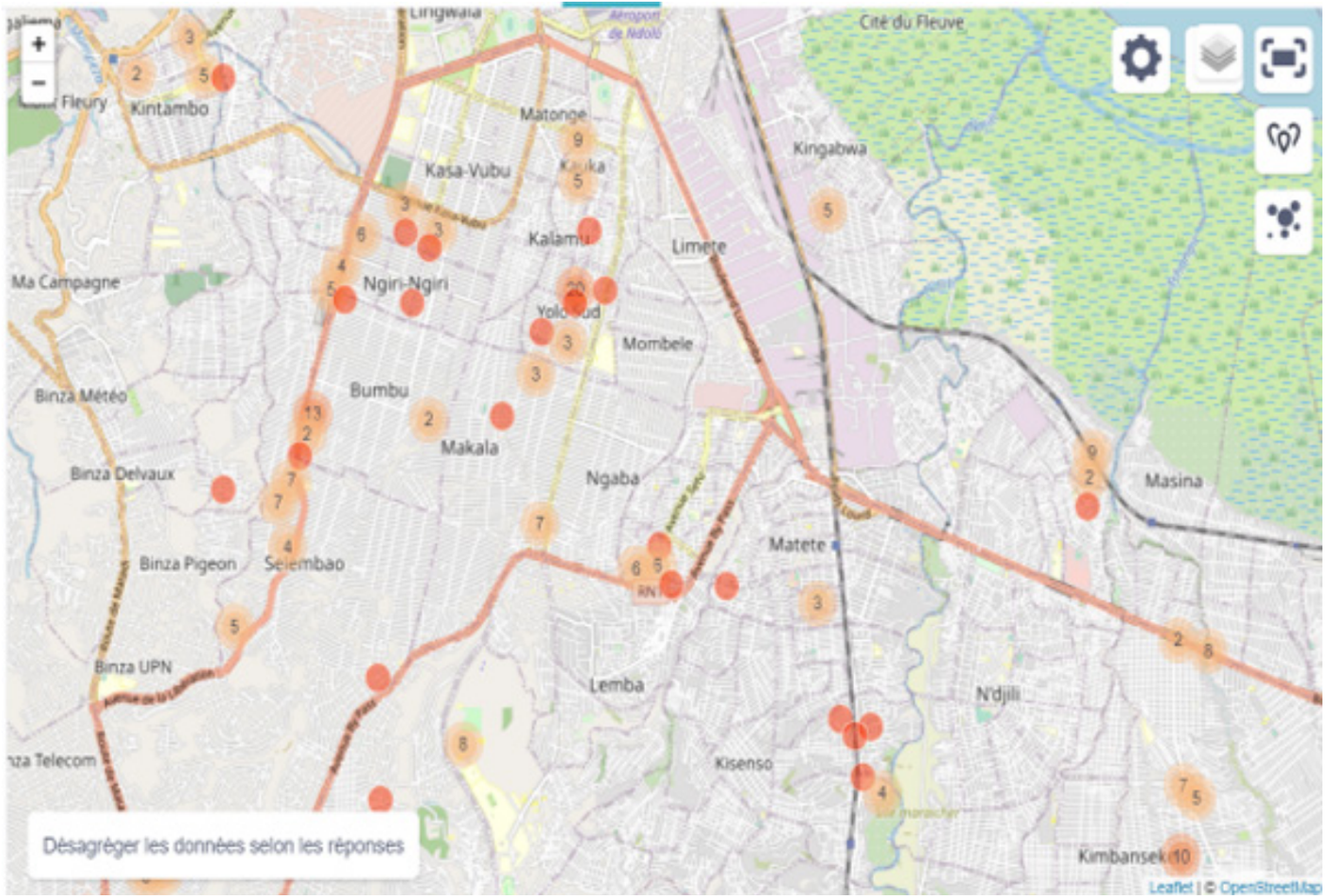
# Conclusion

Les FOSA de prise en charge VIH doivent, parallèlement à l'offre des antirétroviraux, intégrer un volet psychologique plus adapté aux besoins. Les activités d'appui psychosocial ciblant davantage l'individu doivent être développées, surtout au sein des OSC Congolaise de lutte contre le VIH/SIDA.

Cela permettra de maintenir le cap quant à la constance dû à l'accompagnement psychosocial surtout concernant la stigmatisation et la discrimination.

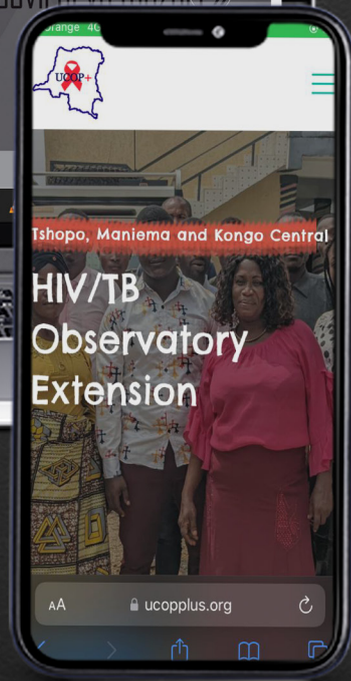
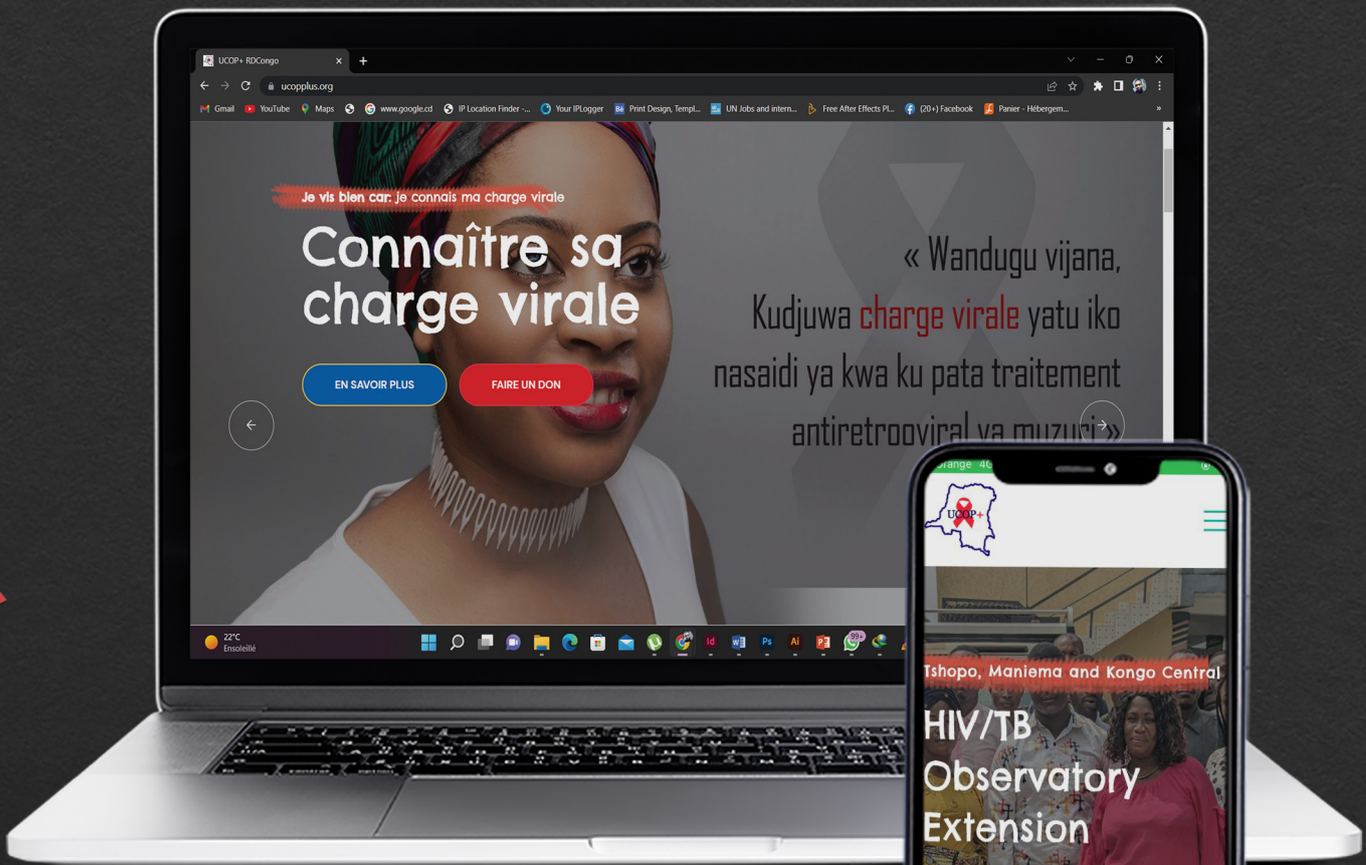
# Annexes

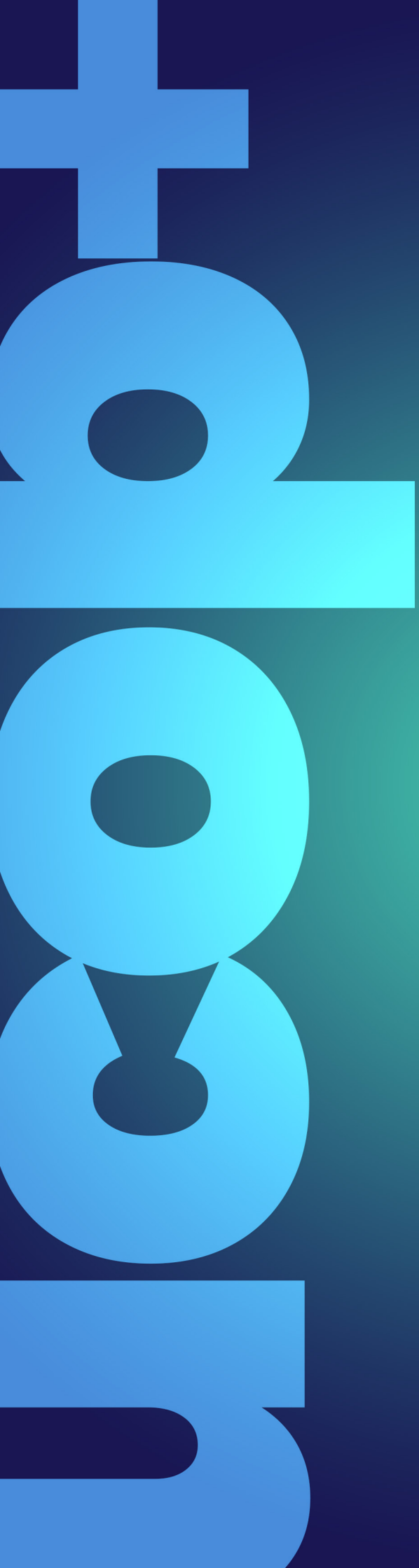
Étiquettes de lignes
Akram Centre Hospitalier
Bikanga Centre de Santé
BITA
Bon Berger Centre Hospitalier
Boyambi Hôpital Général de Référence
Bumbu Hôpital Général de Référence
CH d'Etat de Ngiri-Ngiri
CH Mokali
CS Bomoto
CS Mbankana
Elimo Santu Centre de Santé
Esengo Centre Hospitalier
Femmes Plus
HGR Kintambo
HGR Mbankana
Hilary Friendly Center de Lemba Centre de Santé
Ike Centre Médical
IST Matonge Centre de Santé
Kalamu Medical Center Centre de Santé
Kimia
Kinshasa Cliniques Universitaires
Kitokimosi Centre de Santé de Référence
Le Rocher Centre de Santé
Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier
Lisanga Centre de Santé
Makala Hôpital
Mandos Centre Hospitalier
Mater Dei Centre de Santé
Maternité Kasai Centre de Santé
Maternité Kintambo
MENKAO
Ndjombo
Nsola Centre de Santé
PC Makala Centre de Santé
Pédiatrique de Kimbondo Hôpital
Polyclinique OBED
Saint Jean Centre Médical
Saint Joseph Centre de Santé
Sainte Anne Centre de Santé
Selo Centre de Santé
Serepta Centre de Santé
Setas Centre de Santé
Siloe Bdom Centre de Santé
St Ambroise Centre Hospitalier
St Clement Centre de Santé
St Gabriel Centre de Santé
Tshimungu Centre de Santé
<b>Total général</b>



Carte de chaleur (map) (zone de concentration de collecte au cours du mois)







[www.ucopplus.org](http://www.ucopplus.org)

*Bldv triumphal concession PNMLS*