



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



# **Rapport Observatoire Kinshasa**

*Septembre 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

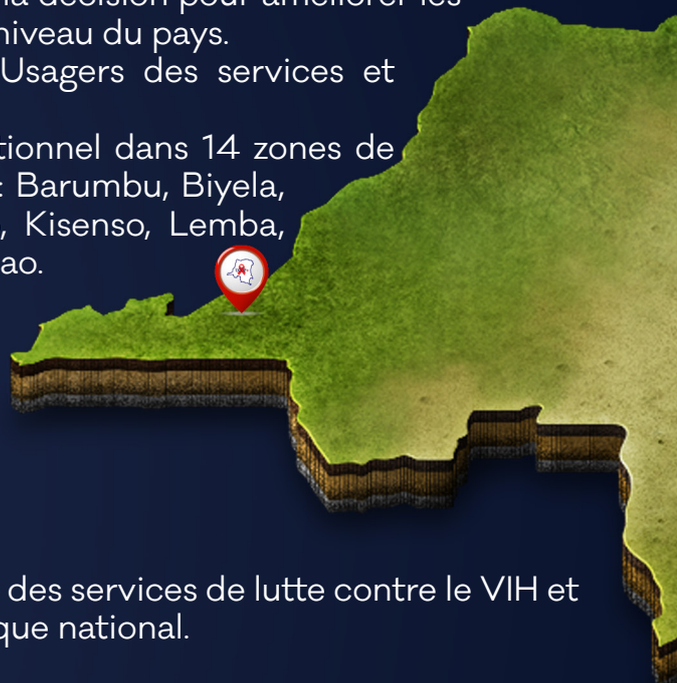
Fin 2020, l'Observatoire VIH/TB était appuyé par le Fonds Mondial de lutte contre le Sida, la Tuberculose et le Paludisme (FM) à travers CORDAID dans le cadre du Nouveau Modèle de Financement II (NMF II).

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.



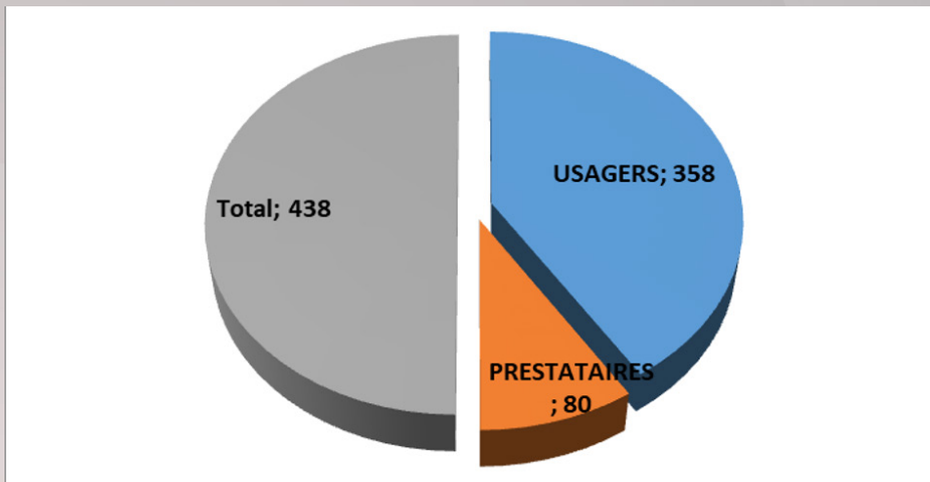
## ***Aspects COVID-19/VIH***

- 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



438

personnes ont été interviewées sur la période, dont :

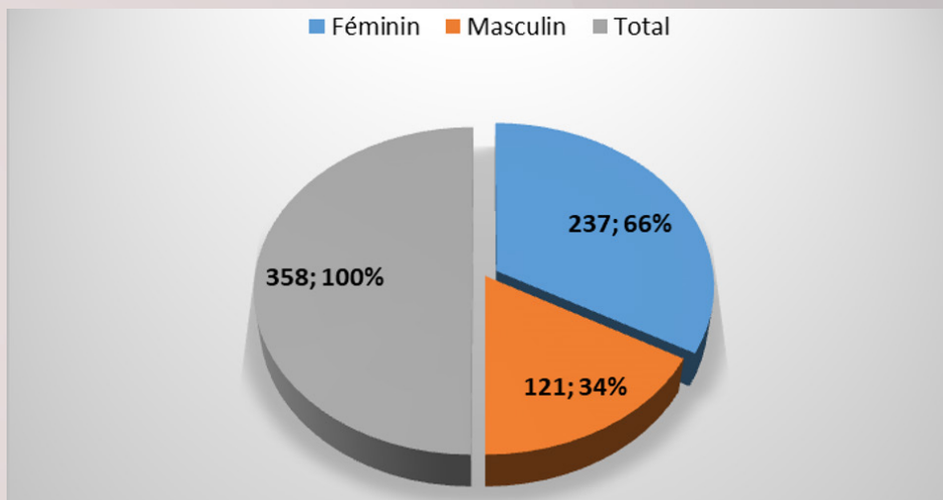
358

usagers des services VIH/TB

80

prestataires des soins.

Graphique 2, nombre d'usagers par sexe



358

usagers des services VIH/TB

237

sexe féminin (66%)

121

masculin (34%)

Sur 358 usagers interviewés, 237 (66%) sont de sexe féminin et 121 (34%) 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>	21	59	22	6	58	36	
6 à 12 mois	3	53	25	3	56	41	6
Moins de 6 mois	7	42	26	2	57	36	9
Plus de 12 mois	11	59	22	1	58	58	12
<b>TDF/3TC/DTG</b>	214	74	19	115	74	19	
6 à 12 mois	31	50	19	17	59	25	48
Moins de 6 mois	17	49	22	14	54	20	31
Plus de 12 mois	166	74	22	84	74	19	250
<b>TDF/3TC/EFV</b>	2	61	41				
Plus de 12 mois	2	61	41				2
<b>Total général</b>	<b>237</b>			<b>121</b>			

Un (27) usager (de sexe masculin et féminin); soit 7,5% ont affirmé être sous le schéma AZT/3TC+DTG, 329 autres ; soit 92% sont sous TDF/3TC/DTG et 2 usager (0,5%) sont sous schéma TDF/3TC /EFV.

Sur l'ensemble, 54 usager (15%) sont sous traitement ARV sur un période de plus de 6 à 12 mois; 252 usagers (70,3%) sont sous traitement ARV sur un période de plus de 12 mois et enfin 40 autres (11%) 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	Transgenre	Aucune catégorie	Homme ayant des rapports sexuels avec les hommes
Barumbu	20			12	
Biyela	20			4	
Bumbu	20			8	
Kalamu 1	23	4		12	2
Kalamu 2	26	2		9	
Kintambo	7			4	
Kisenso	14	1		10	
Lemba	28	1		18	
Makala	10			3	
Maluku 1	7			4	
Maluku 2	4	3		2	
Mont Ngafula 2	11			9	
Ngiringiri	10			6	
Selembao	23	2	1	16	2
Total général	223	13	1	117	4

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

- 223 usagers de sexe féminin, soit 62% n'appartiennent à aucune catégorie, et 13 usagers, soit 4% sont professionnelles de sexe ;

- 117 usager de sexe masculin, soit 33% n'appartiennent à aucunes catégories, et 4 usagers, soit 1% 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/espace 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	20		129			
	Boyambi Hôpital Général de Référence	502		512			
Biyela	Saint Joseph Centre de Santé	4					
Kisenso	Bikanga Centre de Santé	12				12	
	Mayika Centre de Santé	8				8	
	St Ambroise Centre Hospitalier	106			8	75	23
	Nsola Centre de Santé	16				16	
	Regideso Centre de Santé	16				16	
	Amba Centre de Santé	4				4	
	Esenso Centre Hospitalier	13				13	
	Tobatela Centre de Santé		5				5
Lemba	Elikya Clinique	9				9	1
	CMG Centre Hospitalier	17				17	
	Bon Berger Centre Hospitalier	29				29	
	Benedicte Centre de Santé	13				13	
	Lisanga Centre de Santé	36	22	324			
Ngiringiri	Femmes Plus	11	8		25	40	
	CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	20				113	
Selembao	PC Makala Centre de Santé						1
	Serepta Centre de Santé				3		
Grand Total		841	30	965	36	370	25
Moyenne		47	15	322	12	26	8
Ecart-type		113	7	156	9	30	10

Sur 80 prestataires interviewés, 6 parmi eux ; soit 8% répartis dans 20 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 :

- 841 usagers sont sous circuit rapide/espacement de rendez-vous
- 30 usagers sont dans des clubs d'adhérence/observance
- 965 usagers sont dans des PoDi
- 370 usagers sont sous Renouvellement ARV de 3-5 mois
- 25 usagers sont sous Renouvellement ARV > 6 mois
- 36 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 72 FOSA visitées ; 52 soit 72% ont affirmé avoir connu des ruptures dans certains instants VIH et TB sur la période :

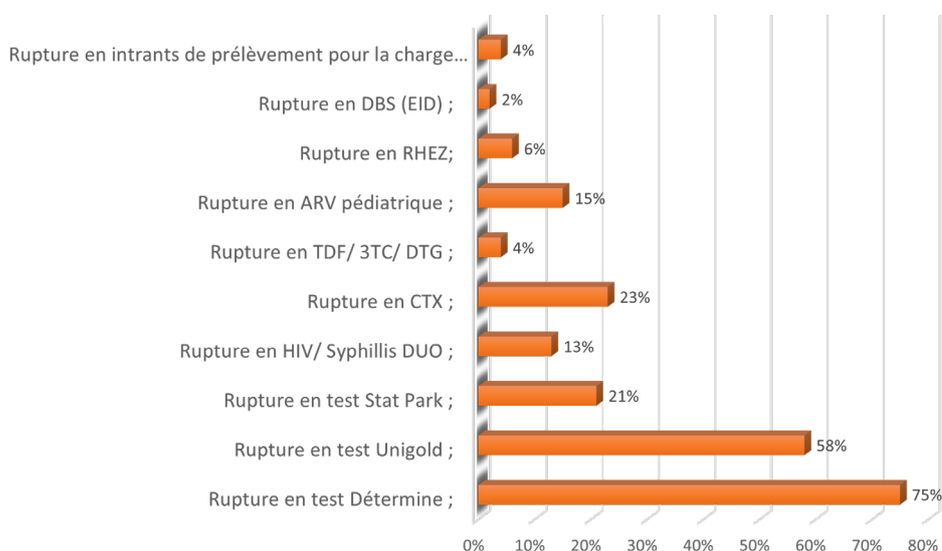


Tableau 4, Déclarations de ruptures d'intrants VIH/TB selon, les prestataires

Zone de santé Kinshasa	Fosa Barumbu	Determine	Stat Park	HIV/Syphillis DUO	Uni-Gold	CTX	TDFj3TC/D TG	ARV pédiatrique	RHEZ	RH	DB5 (EID)	Intrants prélevement CV
Barumbu	Maternité Kasai Centre de Santé							20				
	Morija Centre Médical	30			30	30	30	30			30	
	Saint Jean Centre Médical	10			10							
Biyela	Tshimungu Centre de Santé	12			12							
	Saint Joseph Centre de Santé	12		12	12							
	Mabondeli Centre de Santé	12			12							
	Yenge Centre de Santé	12			12							
	Les Etoiles Centre de Santé	12			12							
	Communautaire Centre de Santé	8			12							
	Nandora Centre de Santé	6			12							
Panga Centre de Santé	10			10								
Bumbu	Barél Centre de Santé			12								
	Grace Médical Centre de Santé		12	12								
	Libondi Centre de Santé	13	13	13	13			13				
	Siloe Bdom Centre de Santé		13	13	13							
Kalamu 1	Bumbu Hôpital Général de Référence		13	13								
	IST Matonge Centre de Santé											23
Kalamu 2	CS Bomoto						21					
	CS Bondéko	21	21		21	21	21					
	Le Bon Berger Centre Hospitalier	9			9	9						
	Akram Centre Hospitalier	9	9		9	9						
	Delima Centre Médical	3	3		3	3						
	Bien Etre Familial Centre Médical	8	8		8							
	Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier	9			9							
	Bambelota Centre de Santé	9			9							
	St Gabriel Centre de Santé		9						9			
	CMASS Hôpital	9	9		9							
Kisenso	Bikanga Centre de Santé	19				19						
	St Ambroise Centre Hospitalier	19			19	19			19			
	Mayika Centre de Santé	14			14							
	Nsola Centre de Santé	14				14						
	Regideso Centre de Santé	10				10						
	Amba Centre de Santé	8			8							
	Esengo Centre Hospitalier	5				5						
	Tobatela Centre de Santé				3							
Lemba	Bon Berger Centre Hospitalier	14										
	St Gabriel Centre Hospitalier	8										
	Lisanga Centre de Santé	8										
	Kimban guiste Centre de Santé	8										
Makala	Selo Centre de Santé							20				
	Setas Centre de Santé					20						
	Bondéko Ya Sika Centre de Santé				17			17				
	ADECO Centre de Santé	17			17			17				
Ngingiri	Bimazi Centre de Santé							17				
	Pédiatrique de Kimbondo Hôpital	12			12			12	12	12		12
	Mater Dei Centre de Santé	12	12	12								
	Le Rocher Centre de Santé	12										
Selembao	Femmes Plus	26			5							
	CH d'Etat de Ngingiri-Ngingiri	22			8							
Nombre de fosa en rupture	Ndjombo	22			8							
	Maman Kinzombo Centre de Santé	15										
%	La Délivrance Centre de Santé	14										
		52	39	11	7	30	12	2	8	3	1	2
		72%	75%	21%	13%	58%	23%	4%	15%	6%	2%	4%

**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 (N=358)
Kalamu 1	CS Bomoto	1
Kalamu 2	Akram Centre Hospitalier	1
Lemba	CH AMBA	2
	CH AMBA	1
Kisenso	Bikanga Centre de Santé	4
	Nsola Centre de Santé	3
	St Ambroise Centre Hospitalier	5
Total Usagers		17
%		5%

Au total 17 usagers ont connu des ruptures d'intrants durant ce mois ; soit 5%. Il s'agit des usagers des zones de santé Kisenso, Kalamu 1, Kalamu 2 et Lemba.



**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	Usagers éligible pour la CV (N=358)	Prélèvement (n=125)	Retrait résultat (n=115)
<b>Barumbu</b>			
Boyambi Hôpital Général de Référence	19	14	10
Maternité Kasai Centre de Santé	3	3	2
<b>Biyela</b>			
Saint Joseph Centre de Santé	1	1	
<b>Bumbu</b>			
Grace Médical Centre de Santé	1	1	
<b>Kalamu 1</b>			
CS Bomoto	3	3	
<b>Kalamu 2</b>			
Akram Centre Hospitalier	1	1	
Ike Centre Médical	1	1	1
St Gabriel Centre de Santé	1	1	
<b>Kintambo</b>			
HGR Kintambo	3	2	
<b>Kisenso</b>			
Bikanga Centre de Santé	4	4	
Nsola Centre de Santé	3	3	
St Ambroise Centre Hospitalier	5	5	3
<b>Lemba</b>			
Bon Berger Centre Hospitalier	2	2	
CH AMBA	1	1	
CHMA Hôpital Général de Référence	1	1	
Kinshasa Cliniques Universitaires	2	2	
Lisanga Centre de Santé	14	13	12
<b>Makala</b>			
St Clement Centre de Santé	1	1	
<b>Maluku 1</b>			
BITA	5	5	5
MENKAO	6	6	6
<b>Maluku 2</b>			
CS Mbankana	3		
<b>Mont Ngafula 2</b>			
Elikya Centre de Santé	4	4	
Le Rocher Centre de Santé	2	2	
Mater Dei Centre de Santé	3	3	
Pédiatrique de Kimbondo Hôpital	6	6	
<b>Ngiringiri</b>			
CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	2	2	
Femmes Plus	3	3	
Ndjombo	4	4	4
<b>Selembao</b>			
Kitokimosi Centre de Santé de Référence	2	2	2
Makala Hôpital	10	10	9
PC Makala Centre de Santé	6	6	
Serepta Centre de Santé	3	3	
<b>Total général</b>	<b>125</b>	<b>115</b>	<b>54</b>
<b>%</b>	<b>35%</b>	<b>92%</b>	<b>47%</b>

Cent vingt-cinq usagers (35%) ont été éligibles à la charge virale, 115 dont (92%) ont été prélevés et 54 ont retiré leur résultat, soit 47%.

## V.6. Stigmatisation et discrimination

Parmi les usagers interviewés durant ce mois, 3 usagers sur le 358, soit 1% ont été stigmatisés dans le milieu sanitaire, moins encore discriminés par les personnels de la santé au cours du mois; 51 usagers, soit 14% connaissent l'existence des cliniques juridiques;

Zone de santé	Fosa	Violences physiques dans votre FOSA	Traité différemment par le professionnel de santé	Connaissez-vous une structure/ONGDH/Clinique juridique où vous pouvez recourir lorsque vous êtes stigmatisé ou discriminé (N=358)
Barumbu	Boyambi Hôpital Général de Référence			4
Biyela	Saint Joseph Centre de Santé		1	
Kalamu 2	St Gabriel Centre de Santé			1
	Ike Centre Médical			1
Kisenso	Bikanga Centre de Santé			4
	Nsola Centre de Santé			3
	St Ambroise Centre Hospitalier			5
Maluku 2	CS Mbankana			4
Mont Ngafula 2	Le Rocher Centre de Santé			2
	Elikya Centre de Santé			5
	Le Rocher Centre de Santé	1		2
	Pédiatrique de Kimbondo Hôpital			5
	Mater Dei Centre de Santé			3
Ngiringiri	Femmes Plus			5
Selembao	Mandos Centre Hospitalier		1	
	Makala Hôpital			4
	PC Makala Centre de Santé			1
	Serepta Centre de Santé			1
	Sainte Anne Centre de Santé			1
Total Usagers (n=3)		1	2	51
%		33%	67%	14%

## V.5. Aspects COVID 19/VIH

Zone de santé	Fosa	Test pour le COVID-19	Quel a été le résultat	Y a-t-il, dans votre entourage ou votre famille, des personnes qui ont été infectées par le COVID-19 ?
Barumbu	Boyambi Hôpital Général de Référence	4	Négatif	
Biyela	Saint Joseph Centre de Santé			1
Kalamu 2	Akram Centre Hospitalier			1
Kintambo	Kimia	2	Négatif	1
	Maternité Kintambo	1	Négatif	1
	HGR Kintambo	1	Négatif	1
Lemba	Kinshasa Cliniques Universitaires	1	Positif	2
	CH AMBA	1	Négatif	3
Maluku 1	MENKAO	5	Négatif	
	BITA	4	Négatif	
Maluku 2	CS Mbankana	2	Négatif et l'autre n'a pas reçu le résultat	
Mont Ngafula 2	Le Rocher Centre de Santé	1	Négatif	3
	Elikya Centre de Santé			2
	Pédiatrique de Kimbondo Hôpital	1	Négatif	3
	Mater Dei Centre de Santé			1
Ngiringiri	CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	2	Négatif	1
	Femmes Plus	3	Négatif et un	
Selembao	Makala Hôpital	4	Négatif et un	1
	Kitokimosi Centre de Santé de Référence	1	Négatif	
	Serepta Centre de Santé	1	Négatif	
Total Usagers (N=358)		34		21
%		9%		6%

Seuls 34 usagers sur le total de 358 interviewés ont déclaré avoir effectué le test COVID ce mois-ci, ce qui représente un taux de 9%.

Une seule personne n'a pas reçu le résultat, un seul usager testé positive et 15 usagers ont reçu les résultats Négatif.

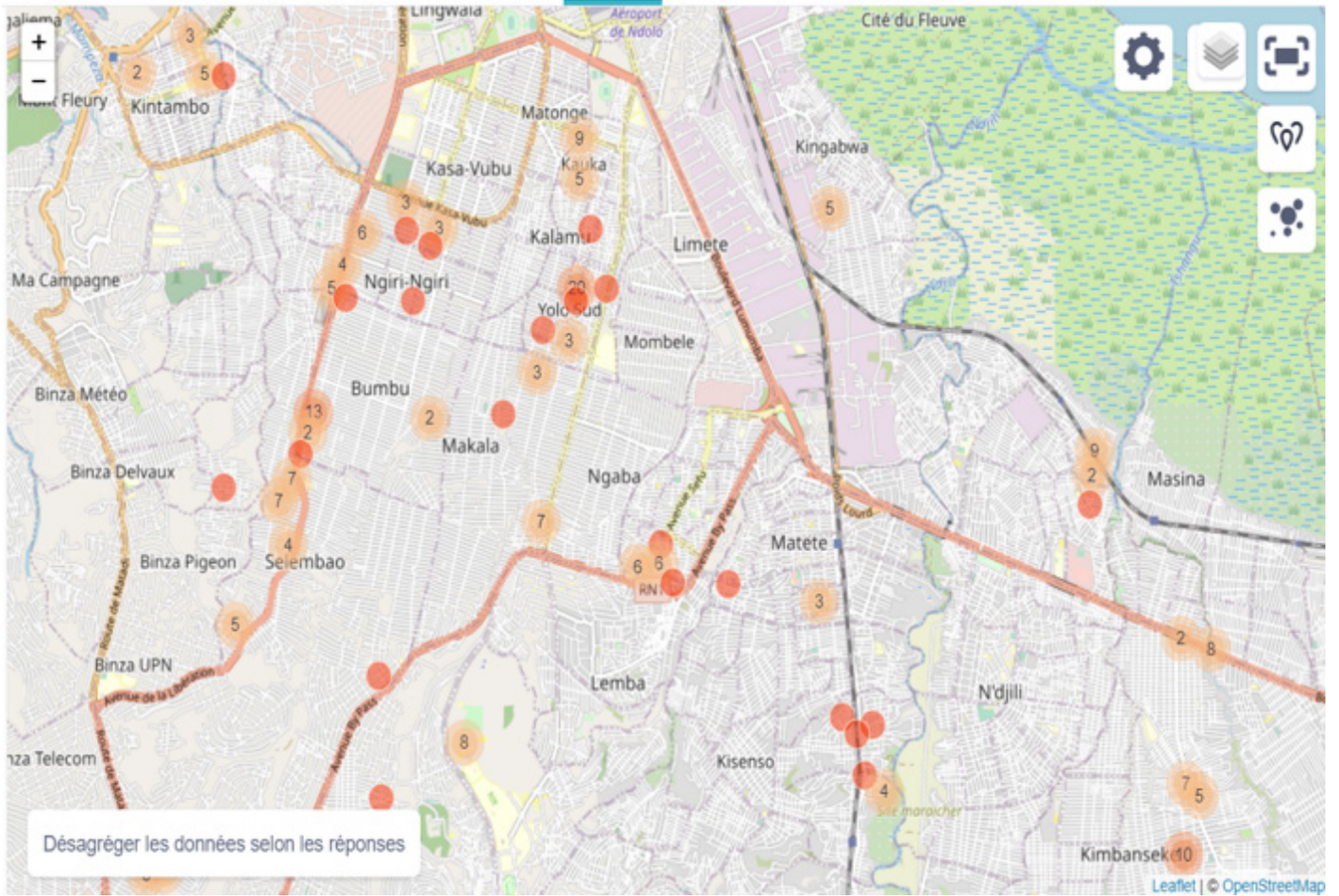
# Conclusion

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.

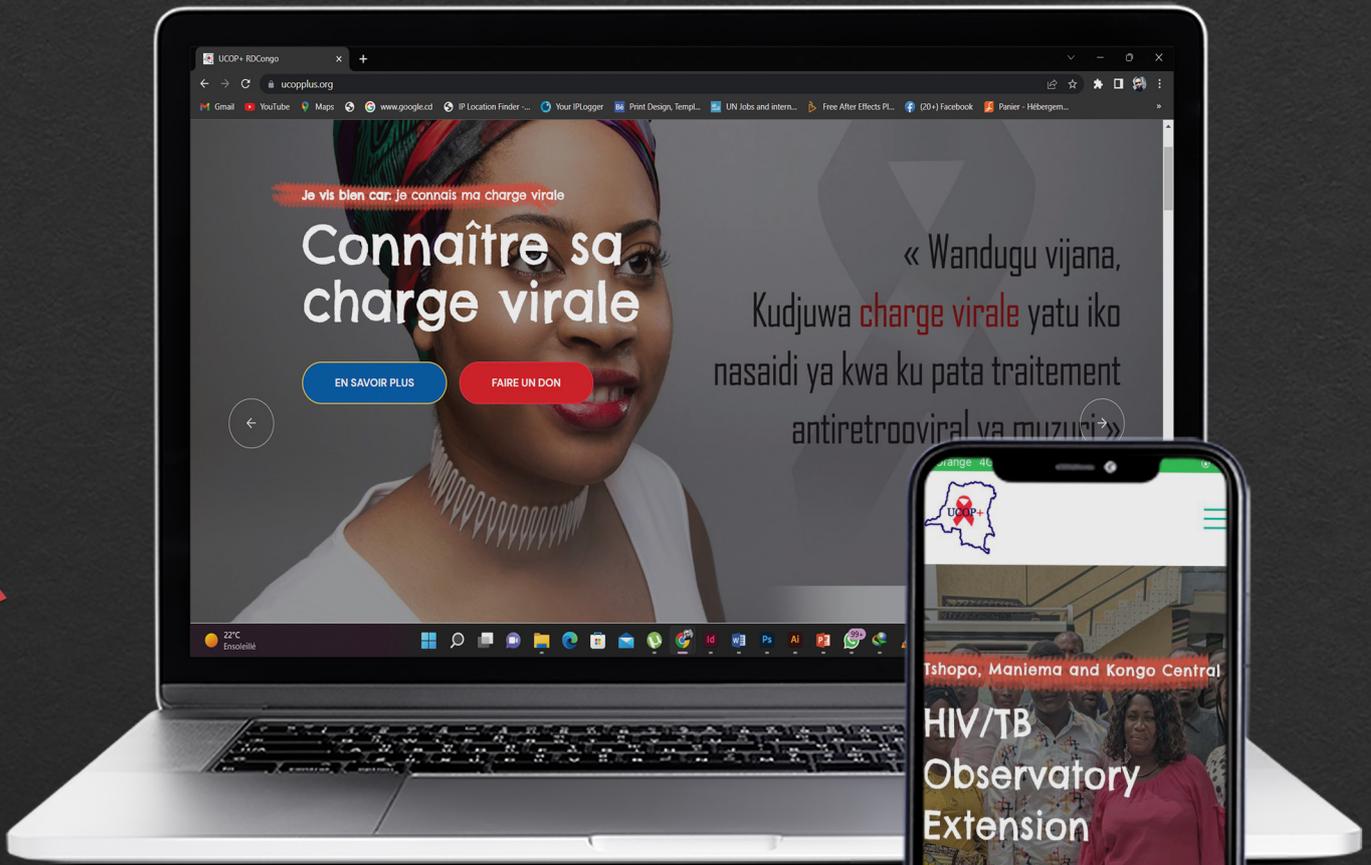
# Annexes

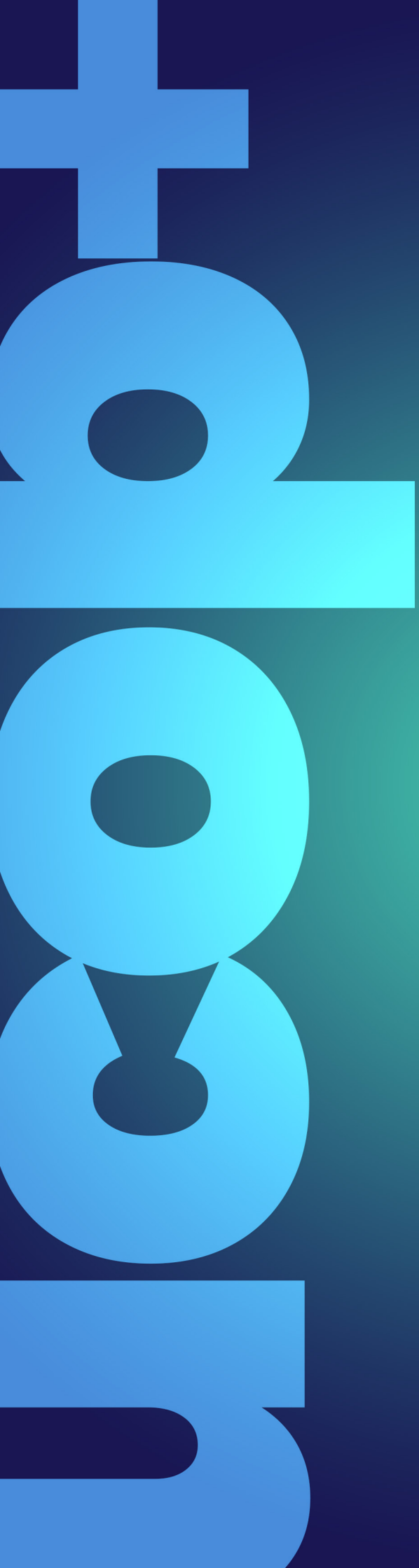
Étiquettes de lignes
Akram Centre Hospitalier
Anamed Centre de Santé
Barel Centre de Santé
Benedicte Centre de Santé
Bikanga Centre de Santé
BITA
Bon Berger Centre Hospitalier
Boyambi Hôpital Général de Référence
Bumbu Hôpital Général de Référence
CH AMBA
CH d'Etat de Ngiri-Ngiri
CHMA Hôpital Général de Référence
CMASS Hôpital
CS Bomoto
CS Mbankana
Delma Centre Médical
Elikya Centre de Santé
Esengo Centre Hospitalier
Femmes Plus
Grace Médical Centre de Santé
HGR Kintambo
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 Bon Berger Centre Hospitalier
Le Rocher Centre de Santé
Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier
Libondi Centre de Santé
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
Serepta Centre de Santé
Setas 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*