

UNION CONGOLAISE DES  
ORGANISATIONS DES  
PERSONNES VIVANT AVEC LE



# OBSERVATOIRE VIH/TB

**Kinshasa, Février 2022**



Immeuble PNMLS, Croisement Av. de la Libération  
(ex 24 Novembre) et Bld Triomphal C/Kasavubu,  
Kinshasa



Téléphone 1 : + 243 854 789 534  
Téléphone 2 : + 243 896 275 414  
Téléphone 3 : + 243 858 915 230



Email 1: [info@ucopplus.org](mailto:info@ucopplus.org)  
Website: [ucopplus.org](http://ucopplus.org) / [observatoirevihbtb.info](http://observatoirevihbtb.info)

## 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 coinfection 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 coinfection 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

Les informations présentées dans ce rapport prennent en compte les points de vue des différentes personnes (usagers des services et prestataires de soins) ayant répondu aux questionnaires. Elles sont indépendantes des données statistiques nationales issues du circuit d'information sanitaire publique (SNIS).

Il sied à signaler que les résultats sont présentés sous forme de tableaux et graphiques. Et ce ne sont que les Zones de Santé et/ou FOSA ayant rapportées des difficultés liées d'une part à l'accessibilité et, d'autre part à la qualité des services VIH/TB au mois de Février 2022. Les informations présentées donnent la situation sur l'accessibilité et la qualité des services VIH/TB.

## V. Résultats

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

- A. Échantillonnage :
  - Répartition des sujets touchés par les enquêtes (Prestataires et usagers).
  - 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
  - Répartition des usagers dans les modèles différenciés des soins par zone de santé et FOSA (Moyenne, si possible avec écart type).
- B. **Disponibilité des intrants VIH/TB :**
  - Déclarations des ruptures d'intrants selon les prestataires (PTME, CSDT, CC)
  - Déclarations des ruptures d'intrants selon les usagers (PTME et CSDT)
- C. **Accessibilité financière**
  - Déclarations des paiements par zone de santé (et les FOSA), les services payés et le montant payé selon les prestataires.
  - Déclarations de paiements par les zones de santé (et les FOSA), les services payés et le montant payé selon les usagers
- D. **Charge virale**
  - 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).
  - 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).
- E. **Aspects COVID-19/VIH**
  - Déclarations des cas de coinfection VIH-COVID par FOSA/ZS (déclaration des prestataires).
  - Répartition des usagers selon le test COVID et résultats par zone de santé et FOSA (déclarations des usagers).
- F. **Stigmatisation et discrimination auprès des usagers**
- G. **Actions de plaidoyer**

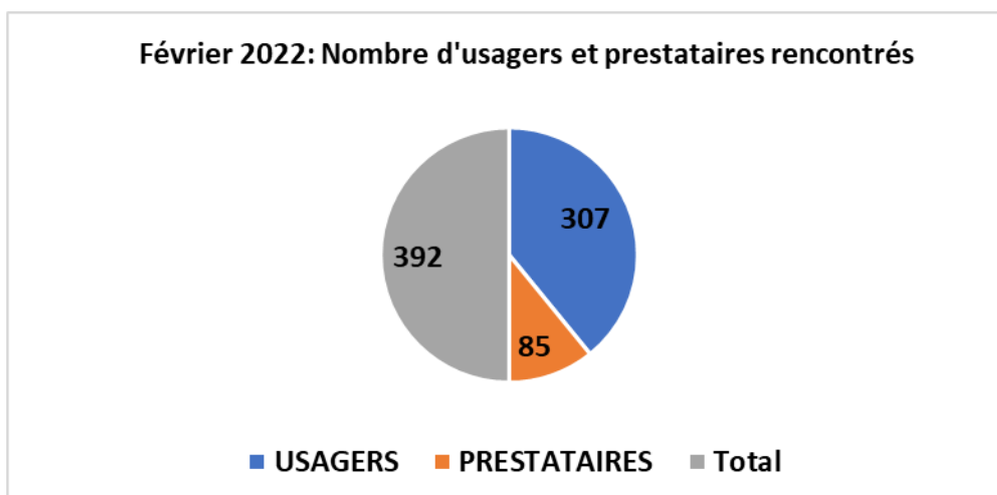
**Annexes :**

- Liste de FOSA visitées par zone de santé
- Carte de chaleur (map) (zone de concentration de collecte au cours du mois)

## A. Échantillonnage

Trois cents quarante-huit personnes (392) ont été interviewées au cours de ce mois, dont 85 prestataires des soins VIH et 307 usagers des services (204 de sexe féminin et 103 de sexe masculin).

Graphique 1, nombre d'usagers et prestataires interrogés



Graphique 2, nombre d'usagers par sexe

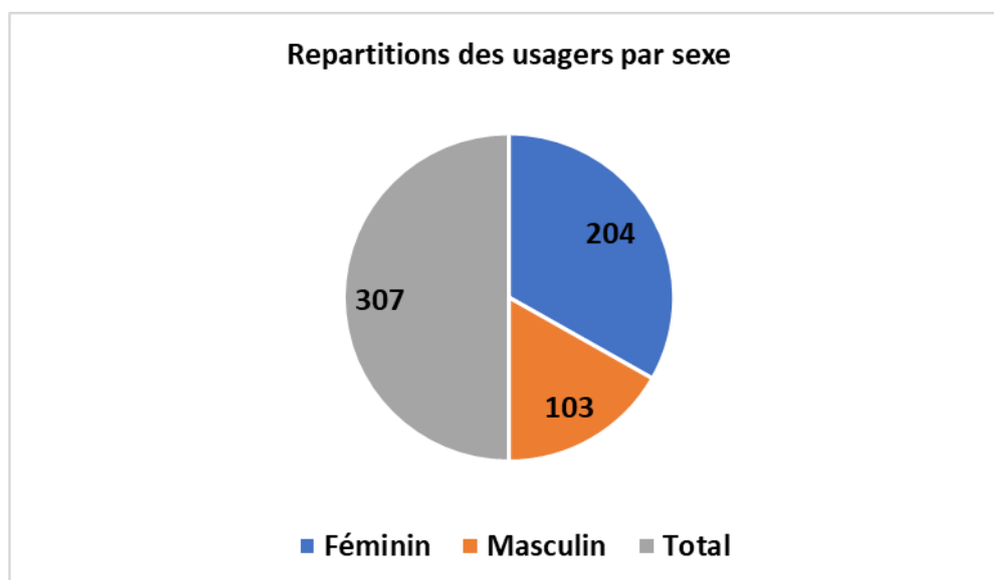


Tableau 1, Répartition des usagers pas sexe/âge max, âge min, schéma ARV et temps sous ARV

	Féminin			Masculin			Total
	Nombre	Age Max	Age Min	Nombre	Age Max	Age Min	
<b>AZT/3TC+DTG</b>	2	64	36	1	33	33	
Moins de 6 mois	1	36	36				1
Plus de 12 mois	1	64	64	1	33	33	2
<b>TDF/3TC/DTG</b>	192	66	19	93	71	19	
6 à 12 mois	37	54	19	22	52	21	59
Moins de 6 mois	23	52	19	10	52	27	33
Plus de 12 mois	132	66	20	61	71	19	193
<b>TDF/3TC/EFV</b>	10	58	25	9	63	20	
6 à 12 mois	7	45	25	4	63	20	11
Moins de 6 mois	2	36	36	3	42	38	5
Plus de 12 mois	1	58	58	2	51	45	3
<b>Total général</b>	204			103			307

## Féminin

- 192 usagers dont l'âge maximal est de 66 ans et le minima à 19 ans sont sous TDF/3TC/DTG et 10 autres dont l'âge maxima est de 58 ans et le minima à 25 sont sous TDF/3TC/EFV

## Masculin

- 93 usagers dont l'âge maximal est de 71 ans et le minima à 19 ans sont sous TDF/3TC/DTG et 9 autres dont l'âge maxima est de 63 ans et le minima à 20 sont sous TDF/3TC/EFV

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

zones de santé	Féminin				Masculin			
	Aucune catégorie	Professionnel de sexe	Homme ayant des rapports sexuels avec les hommes	Transgenre	Aucune catégorie	Professionnel de sexe	Homme ayant des rapports sexuels avec les hommes	Transgenre
Barumbu	14	2			6		1	
Biyela	14	1			18			
Bumbu	20				5			
Kalamu 1	16	4			15		1	
Kalamu 2	13				6			
Kintambo	7				5			
Kisenso		10				3		
Lemba	24				11			
Makala	8				3			1
Maluku 1	5				1			
Maluku 2	4	3			4			
Mont Ngafula	11				2			
Ngiringiri	12				7			
Selembao	35	1			14			
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>21</b>			<b>97</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
%	90%	10%			94%	3%	2%	1%

Dans le tableau ci-haut, il s'agit du temps sous traitement ARV des usagers rencontrés dans les formations sanitaires visitées au cours de ce mois.

- Sur 204 usagers de sexe féminin interviewées, 21 (10%) sont professionnelles de sexe et 183 (90%) n'appartiennent à aucune catégorie ;
- 3 usagers (3%) de sexe masculin sont professionnels de sexe, 2 (2%) sont utilisateurs des hommes ayant des rapports sexuels avec les hommes et 97 (94%) autres n'appartiennent à aucune catégorie.

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

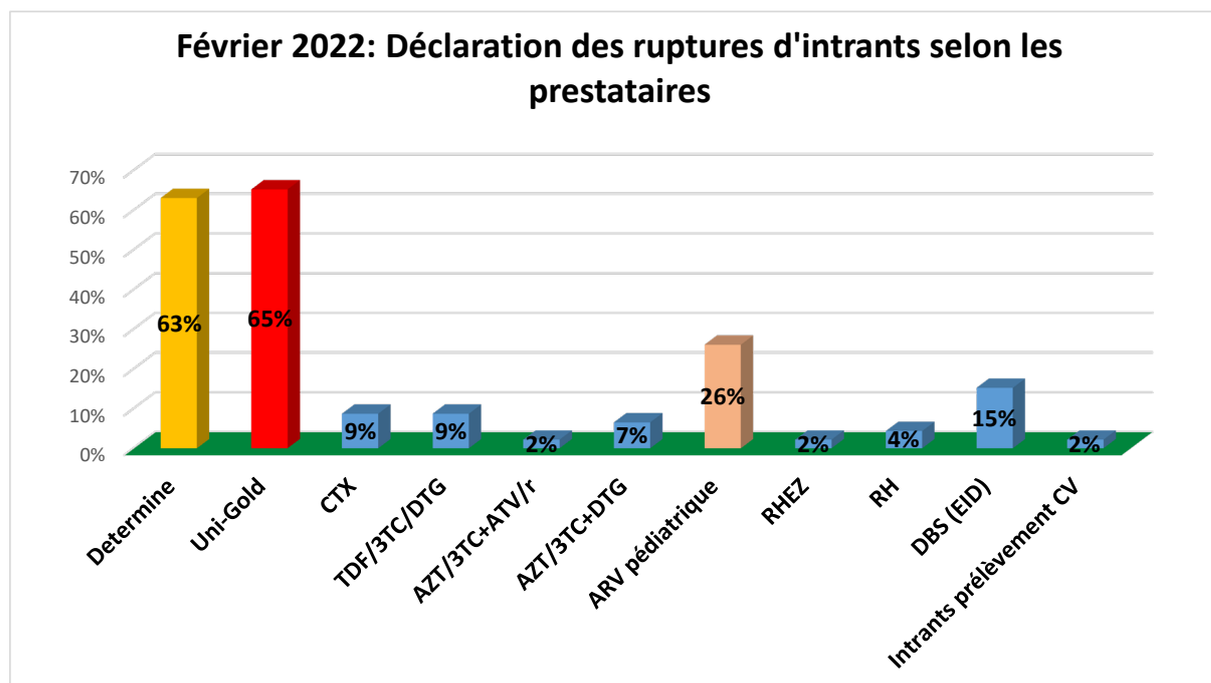
Zone de santé	Formation sanitaire	Circuit rapide/espace de rendez-vous	Club d'adhérence/Observance	PoDi	Renouvellement ARV < 3 mois	Renouvellement ARV de 3 – 5 mois	Renouvellement ARV ≥ 6 mois
Barumbu	kin Boyambi Hôpital Général de Référence	15	250	158			
Barumbu	kin Maternité Kasai Centre de Santé	17		110			
Barumbu	kin Boyambi Hôpital Général de Référence	321	80	98			
Biyela	CS MANDORA	1					1
Biyela	kin Nandora Centre de Santé						1
Biyela	kin Saint Joseph Centre de Santé	12					12
Kintambo	kin Kimia	50			11	64	19
Kintambo	kin CBCO	882	25	199		809	357
Kisenso	kin Tobatela Centre de Santé	5				5	
Kisenso	kin Amba Centre de Santé	4				4	
Kisenso	kin Esengo Centre Hospitalier	12				9	3
Kisenso	kin Regideso Centre de Santé	15				15	
Kisenso	kin Mushie Centre de Santé	6				6	
Kisenso	kin St Ambroise Centre Hospitalier	97				25	52
Kisenso	kin Nsola Centre de Santé	18				15	3
Kisenso	kin Bikanga Centre de Santé	12				12	
Kisenso	kin Mayika Centre de Santé	6				6	
Kisenso	kin Elazard Centre de Santé	4				4	
Kisenso	kin Nsola Centre de Santé	18				15	3
Kisenso	kin St Ambroise Centre Hospitalier	97				25	52
Kisenso	kin Elazard Centre de Santé	4				4	
Lemba	kin Lisanga Centre de Santé	8	18	307	8		
Ngiringiri	kin Femmes Plus				48	16	
Ngiringiri	kin Femmes Plus	3			60	1	
Ngiringiri	kin Femmes Plus	3			61		
Ngiringiri	kin CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	9			100		
Selembao	SAREPTA	1			3	3	
<b>Grand Total</b>		<b>1620</b>	<b>373</b>	<b>872</b>	<b>291</b>	<b>1038</b>	<b>503</b>
<b>Moyenne</b>		<b>65</b>	<b>93</b>	<b>174</b>	<b>42</b>	<b>58</b>	<b>50</b>
<b>Ecart-type</b>		<b>179</b>	<b>94</b>	<b>75</b>	<b>33</b>	<b>183</b>	<b>104</b>

## II.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 74 FOSA visitées ; 46 ont connu de ruptures soit un taux de 62%.

Il s'agit des intrants pour la CV, des ARV de deuxième ligne, des ARV pédiatriques, du TLD, TLE, CTX ainsi que des tests de dépistage VIH.

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

Zone de santé	Formation sanitaire	Determine	Uni-Gold	CTX	TDF/3TC/DTG	AZT/3TC+A TV/r	AZT/3TC+D TG	ARV pédiatrique	RHEZ	RH	DBS (EID)	Intrants prélèvement t CV	
Barumbu	kin Boyambi Hôpital Général de Référence	13											
Barumbu	kin Banniere Centre de Santé							13					
Barumbu	kin Maternité Kasai Centre de Santé	16	16					17					
Barumbu	kin Banniere Centre de Santé							19					
Biyela	CS YENGE	10	10										
Biyela	kin Yenge Centre de Santé	10	10										
Biyela	kin Saint Jean Centre Médical	6	6										
Biyela	kin Communautaire Centre de Santé	7	7	11									
Kalamu 1	kin CS Bondeko	18	18	18	18		18	18					
Kalamu 2	kin CMASS Hôpital	8	8										
Kalamu 2	kin Delma Centre Médical	8	8										
Kalamu 2	kin Akram Centre Hospitalier	21	21								21	21	
Kalamu 2	kin Le Bon Berger Centre Hospitalier	25	25			25	25						
Kalamu 2	kin Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier	25	25										
Kalamu 2	kin Bien Etre Familial Centre Médical	25	25										
Kintambo	kin Polyclinique OBED							18					
Kisenso	kin Tobatela Centre de Santé	9	9										
Kisenso	kin Amba Centre de Santé	9											
Kisenso	kin Esenqo Centre Hospitalier	9	9										
Kisenso	kin Mushie Centre de Santé	10	10										
Kisenso	kin St Ambroise Centre Hospitalier	14							14	14			
Kisenso	kin St Ambroise Centre Hospitalier	25								25			
Kisenso	kin Amba Centre de Santé	26											
Lemba	kin Hilary Friendly Center de Lemba Centre de Santé												
Lemba	kin Bon Berger Centre Hospitalier	15											
Lemba	kin Elikya Clinique		22										
Makala	kin ADECO Centre de Santé	17						17					
Makala	kin Bondeko Ya Sika Centre de Santé	17	17										
Makala	kin St Clement Centre de Santé		17		17			17					
Makala	kin Selo Centre de Santé	18	18					18					
Makala	kin Bimazi Centre de Santé	18	18		18		18						
Makala	kin Setas Centre de Santé	18	18										
Ngiringiri	kin Femmes Plus	9											
Ngiringiri	kin Ndjombo		10										
Ngiringiri	kin Femmes Plus		18										
Ngiringiri	kin Ndjombo		24										
Ngiringiri	kin Femmes Plus		25										
Ngiringiri	kin CH d'Etat de Ngiri-Ngiri		26										
Selembao	kin Miradie Centre de Santé	10	10	10									
Selembao	kin Maman Kinzembo Centre de Santé	11	11					11			11		
Selembao	kin Elonga Centre de Santé	11	11	11	11			11			11		
Selembao	kin Kitokimosi Centre de Santé de Référence							14			14		
Selembao	kin Elonga Centre de Santé										14		
Selembao	kin Bakidi Centre de Santé										14		
Selembao	kin Sainte Anne Centre de Santé										28		
Selembao	kin Makala Hôpital										28		
<b>Nombre de fosa en rupture</b>		<b>46</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>%</b>		<b>62%</b>	<b>63%</b>	<b>65%</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>	<b>2%</b>	<b>7%</b>	<b>26%</b>	<b>2%</b>	<b>4%</b>	<b>15%</b>	<b>2%</b>

Tableau 5, Déclaration des ruptures d'intrants VIH/TB dans le centre convivial

Zone de santé	CC Kinshasa	Préservatif masculin	Determine	ARV adulte
Kalamu I	IST MATONGE	27	27	27

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

Tableau 6, Ruptures d'intrants selon les usagers

Zone de santé	Formation sanitaire	ARV	CTX	DBS (EID)	Médicament manqué
Barumbu	CM KASAI		1		
Kalamu 2	kin Akram Centre Hospitalier			1	
Kintambo	kin Polyclinique OBED	2			ARV PÉDIATRIQUE
Ngiringiri	kin CH d'Etat de Ngiri-Ngiri			1	
Selembao	kin Makala Hôpital			1	

Au total 6 usagers ont connu des ruptures d'intrants pendant ce mois ; soit 2%.

Il s'agit des usagers des zones de santé de CM KASAI, Akram Centre Hospitalier, Polyclinique OBED, Hôpital général

### II.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.

### II.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 la CV	Prélèvement	Retiré le résultat
<b>Barumbu</b>	CM KASAI	7	6	6
	kin Boyambi Hôpital Général de Référence	13	13	8
<b>Biyela</b>	CH MOKALI	2		
	CS ST JEAN	4	4	4
	CSR ST JOSEPH	13	7	7
	CSR TSHIMUNGU	7	7	7
<b>Bumbu</b>	kin Anamed Centre de Santé	2		
	kin Barel Centre de Santé	1		
	kin Bumbu Hôpital Général de Référence	6	4	2
	kin Libondi Centre de Santé	11	1	1
	kin Siloe Bdom Centre de Santé	3	2	2
<b>Kalamu 1</b>	kin CS Bomoto	15	4	4
	kin IST Matonge Centre de Santé	21		
<b>Kalamu 2</b>	kin Akram Centre Hospitalier	5	2	2
	kin Babelota Centre de Santé	1		
	kin CMASS Hôpital	2		
	kin St Gabriel Centre de Santé	7	3	3
<b>Kintambo</b>	kin HGR Kintambo	4		
	kin Kimia	4		
	kin Maternité Kintambo	2		
	kin Polyclinique OBED	2		
<b>Kisenso</b>	kin Bikanga Centre de Santé	4	1	1
	kin Nsola Centre de Santé	3	3	3
	kin St Ambroise Centre Hospitalier	6	6	6
<b>Lemba</b>	CHMA	8	2	2
	CS LISANGA	8		
	kin Elimo Santu Centre de Santé	3		
	kin Lisanga Centre de Santé	9	6	6
<b>Makala</b>	kin Selo Centre de Santé	3		
	kin Setas Centre de Santé	4		
	kin St Clement Centre de Santé	5	1	1
<b>Maluku 1</b>	BITA	6	6	6
<b>Maluku 2</b>	MBANKANA	11	4	1
<b>Mont Ngafu</b>	kin Mater Dei Centre de Santé	5	1	1
	kin Pédiatrique de Kimbondo Hôpital	8	2	2
<b>Ngiringiri</b>	CHEN	1	1	1
	kin CH d'Etat de Ngiri-Ngiri	4	2	2
	kin Femmes Plus	10	6	5
	NDJOMBO	4	4	4
<b>Selembao</b>	CS ST ANNE	9	5	5
	kin Kitokimosi Centre de Santé de Référence	4	3	3
	kin Makala Hôpital	11	9	9
	kin Sainte Anne Centre de Santé	6	6	6
	SAREPTA	4	3	3
<b>Total général</b>		<b>268</b>	<b>124</b>	<b>113</b>

Deux cent soixante-huit usagers (87%) ont été éligibles à la charge virale, dont 124 (40%) ont été prélevés et 113 ont retiré leur résultat, soit 37%.

## II.5 Stigmatisation et discrimination

Zone de santé	Formation sanitaire	Vous sentez-vous traité différemment par le professionnel de santé par rapport aux autres personnes à cause de votre statut ?
Barumbu	CM KASAI	1

## II.6 Facteurs de risque liés à la COVID 19/VIH

Zones de santé	Fosa	Je n'ai pas reçu le résultat	Négatif	Positif
<b>Barumbu</b>	CM KASAI		4	1
<b>Kalamu 2</b>	St Gabriel Centre de Santé		4	
<b>Kisenso</b>	Bikanga Centre de Santé		2	
	St Ambroise Centre Hospitalier		4	
<b>Lemba</b>	CS LISANGA		1	
	Elimo Santu Centre de Santé		1	
	Lisanga Centre de Santé		1	
<b>Maluku 1</b>	BITA		1	
<b>Maluku 2</b>	MBANKANA	2	4	
<b>Ngiringiri</b>	CHEN		1	
	CH d'Etat de Ngiri-Ngiri		1	
	Femmes Plus		3	1
<b>Selembao</b>	CS ST ANNE		2	
	Kitokimosi Centre de Santé de Référence		2	
	Makala Hôpital		4	1
	SAREPTA		2	
<b>Total général</b>		<b>2</b>	<b>37</b>	<b>3</b>

Seuls 42 usagers sur le total de 307 interviewés ont déclaré avoir effectué le test COVID ce mois-ci, ce qui représente un taux de 14%.

Trente-sept personnes ayant reçu le résultat négatif, et 3 personnes sont testées positives.

## CONCLUSION

Les analyses montrent que le niveau d'accessibilité financière à certaines prestations VIH/TB a connu une amélioration considérable durant le mois dans les zones de santé couvertes par l'observatoire.

Bien que des efforts en approvisionnement en médicaments et autres intrants soient enregistrés sur la période dans la DPS, certaines zones de santé continuent à enregistrer des ruptures. Le problème décrié par les usagers et les prestataires est celui des ruptures des ARV, des médicaments contre les infections opportunistes et des tests de dépistage VIH.

La défaillance de communication et la non-maîtrise de la consommation moyenne mensuelle au niveau opérationnel, des livraisons incomplètes et le non-respect des échéanciers dans le circuit d'approvisionnement mis en place seraient les causes principales de ces ruptures. Il est important que des dispositions pratiques pour pallier au problème des ruptures soient prises pour éviter une dégradation dans la prise en charge.

Aussi, quoi qu'on ait observé une légère amélioration dans l'accessibilité à la charge virale, le niveau d'accès reste très faible. L'accès à la charge virale demeure un grand problème réel dans la quasi-totalité des zones de santé.

Enfin, l'absence des missions de supervision par les instances dans certaines zones de santé pourraient impacter sur la qualité des prestations et la coordination de la lutte.

## Recommandations

### 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, ce qui nous permettra à coup sûr de déceler les ruptures dans les FOSA (Centres conviviaux).

## Annexes : FOSA VISITÉES

Étiquettes de lignes
<b>Barumbu</b>
CM KASAI kin Boyambi Hôpital Général de Référence
<b>Biyela</b>
CH MOKALI CS ST JEAN CSR ST JOSEPH CSR TSHIMUNGU
<b>Bumbu</b>
kin Anamed Centre de Santé kin Barel Centre de Santé kin Bumbu Hôpital Général de Référence kin Libondi Centre de Santé kin Siloe Bdom Centre de Santé
<b>Kalamu 1</b>
kin CS Bomoto kin IST Matonge Centre de Santé
<b>Kalamu 2</b>
kin Akram Centre Hospitalier kin Babelota Centre de Santé kin CMASS Hôpital kin St Gabriel Centre de Santé
<b>Kintambo</b>
kin HGR Kintambo kin Kimia kin Maternité Kintambo kin Polyclinique OBED
<b>Kisenso</b>
kin Bikanga Centre de Santé kin Nsola Centre de Santé kin St Ambroise Centre Hospitalier
<b>Lemba</b>
CHMA CS LISANGA kin Elimo Santu Centre de Santé kin Lisanga Centre de Santé
<b>Makala</b>
kin Selo Centre de Santé kin Setas Centre de Santé kin St Clement Centre de Santé
<b>Maluku 1</b>
BITA
<b>Maluku 2</b>
MBANKANA
<b>Mont Ngafula 2</b>
kin Mater Dei Centre de Santé kin Pédiatrique de Kimbondo Hôpital
<b>Ngiringiri</b>
CHEN kin CH d'Etat de Ngiri-Ngiri kin Femmes Plus NDJOMBO
<b>Selembao</b>
CS ST ANNE kin Kitokimosi Centre de Santé de Référence kin Makala Hôpital kin Sainte Anne Centre de Santé SAREPTA
<b>Total général</b>



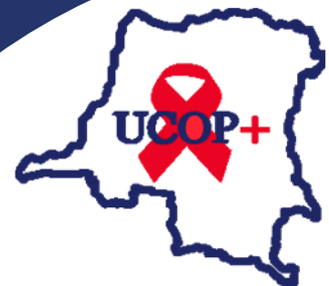
Immeuble PNMLS, Croisement Av. de la Libération  
(ex 24 Novembre) et Bld Triomphal C/Kasavubu,  
Kinshasa



Téléphone 1 : + 243 854 789 534  
Téléphone 2 : + 243 896 275 414  
Téléphone 3 : + 243 858 915 230



Email 1: [info@ucopplus.org](mailto:info@ucopplus.org)  
Website: [ucopplus.org](http://ucopplus.org) / [observatoirevihbtb.info](http://observatoirevihbtb.info)



Copyright: 2022 UCOP+

Siège Social: Immeuble PNMLS, Croisement Av. de la Libération  
(ex 24 Novembre) et Bld Triomphal  
C/Kasavubu, Kinshasa  
[www.ucopplus.org](http://www.ucopplus.org)  
[www.observatoirevihbtb.info](http://www.observatoirevihbtb.info)  
[info@ucopplus.org](mailto:info@ucopplus.org)