

UNION CONGOLAISE DES
ORGANISATIONS DES
PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH



OBSERVATOIRE VIH/TB

Kinshasa, Mai 2021



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

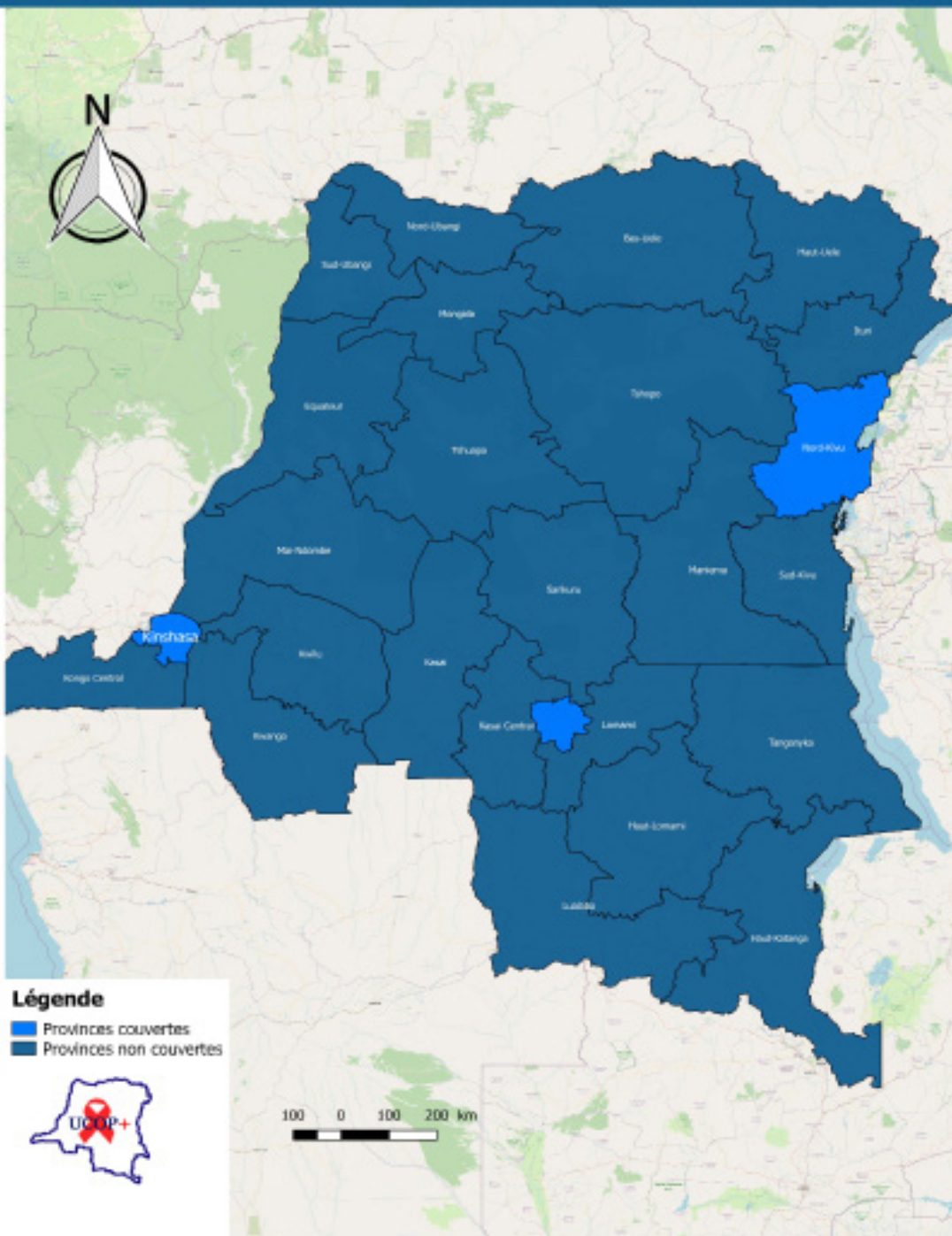


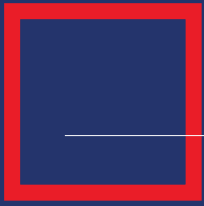
Téléphone 1 : + 243 810 383 337
Téléphone 2 : + 243 854 789 534
Téléphone 3 : + 243 896 275 414



Email 1: ucopplus.kinshasa@ucopplus.org
Email 2: info@ucopplus.org
Website: ucopplus.org / observatoirevih.tb.info

PROVINCES COUVERTES PAR L'OBSERVATOIRE VIH/TB EN RDCONGO

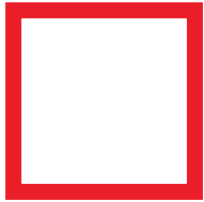




Sommaire

| | |
|-----|------------|
| 04. | CONTEXTE |
| 05. | OBJECTIFS |
| 06. | RESULTATS |
| 12. | CONCLUSION |

L'Observatoire repose sur la collecte des données sur l'accès aux soins de qualité et la disponibilité des médicaments VIH/TB dans les formations sanitaires.



Contexte

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).

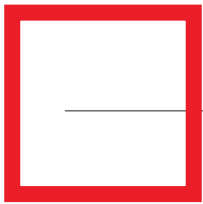
Avec le NMF III qui va de 2021 à 2023, le même dispositif « Observatoire » est de nouveau appuyé par le FM à travers CORDAID. Ce dispositif repose sur la collecte des données dans les formations sanitaires ; données collectées à partir d'un smartphone via une application mobile « KoBo Collect ». Les 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.

Dans la ville province de Kinshasa, l'Observatoire est opérationnel dans 14 zones de santé sous financement du Fonds Mondial à savoir : Barumbu, Biyela, Bumbu, Kalamu 1, Kalamu 2, Kisenso, Kintambo, Lemba, Makala, Maluku 1, Maluku 2, Mont Ngafula, Ngirigiri et Selembao

Le présent rapport présente les données collectées au mois de Mai 2021 dans les 14 ZS FM citées ci-haut.



Objectifs

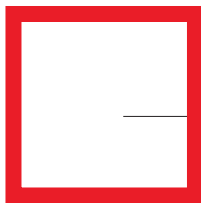
Objectif global

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.

Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'agit d' (de) :

1. 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 de Kinshasa ;
2. 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 ;
3. 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.



Résultats

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

Échantillonnage :

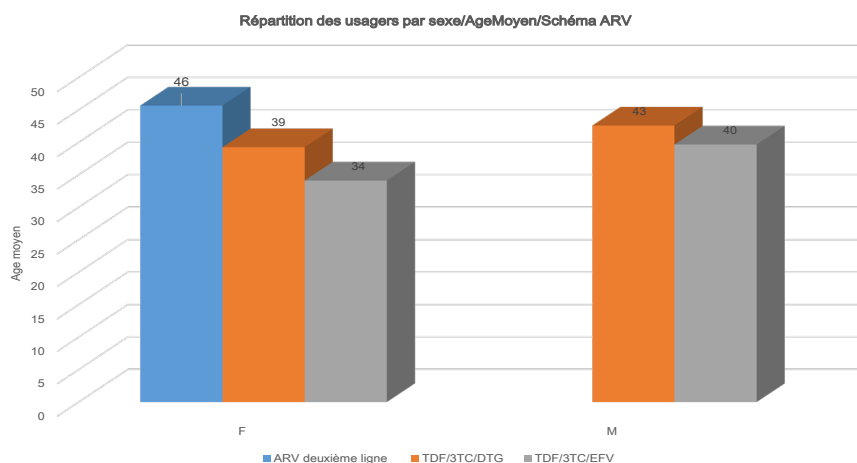
- Le nombre d'Usagers par sexe/Age Moyen/Schéma ARV ;
- Le nombre d'Usagers par sexe/Temps sous TARV ;
- Le nombre Usagers par sexe/Age Moyen/Appartenance ou pas dans une catégorie ;
- Nombre des usagers dans les modèles différenciés des soins (ZS et /FOSA);

Disponibilité des intrants VIH/TB :

- Formations sanitaires qui ont connu les ruptures d'intrants suivis par l'Observatoire du côté des Usagers et des Prestataires ;
- La durée de rupture pour chaque intrant en rupture ;
- Les intrants qui ont été payants dans les FOSA.

Echantillonnage

Graphique 1, Répartition des usagers par sexe/Age Moyen/Schéma ARV



Deux cent deux usagers des services VIH/TB ont été interrogés au cours du mois de mai 2021 dont 119 de sexe féminin dont la moyenne d'âge est de 46 ans le schéma de deuxième ligne, 39 ans pour le schéma TDF/3TC/DTG et 34 ans sous TDF/3TC/EFV.

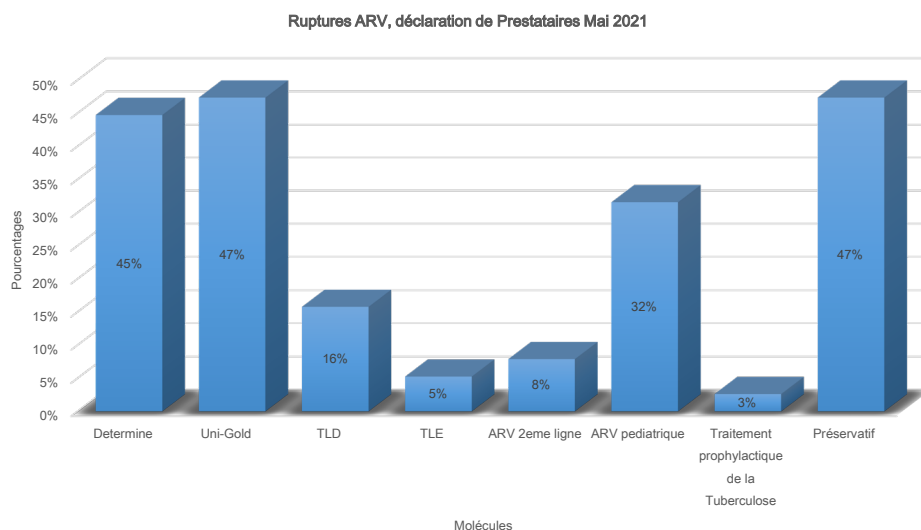
Par contre les 83 usagers de sexe masculin sont repartis de la manière suivante : la moyenne d'âge est de 43 ans pour ceux qui sont sous le schéma TDF/3TC/DTG et 40 ans sous le schéma TDF/3TC/EFV.

Ruptures d'intrants

Il s'agit ici des déclarations des ruptures d'une part, des prestataires commis à la prise en charge VIH/TB dans les formations sanitaires, d'autre part des usagers des soins rencontrés durant le mois.

a) Selon les prestataires

Graphique 2, Disponibilité des intrants VIH/TB



Le graphique ci-dessus présente les déclarations de ruptures d'intrants VIH et TB selon les prestataires rencontrés durant le mois dont 45% ont reconnu la rupture de Determine contre 47% de rupture en Uni-Gold.

Sur 104 prestataires des services VIH/TB interviewés, 59 ont connu des ruptures ; soit 72%.

Sur l'ensemble, les ARV de deuxième ligne et pédiatriques sont le plus en rupture avec le nombre le plus élevé de déclarations.

L'on constate également des ruptures en préservatif et des intrants de dépistage précoce pour enfants exposés.

Le tableau ci-dessous présente la situation des ruptures par zone de santé et par formation sanitaire selon les prestataires commis à la prise en charge VIH/TB.

b) Selon les usagers

Tableau 1, Déclaration des usagers sur les ruptures des Intrants VIH

| Zone de santé | FOSA | ARV | Traitement prophylactique de la Tuberculose | RHEZ | Préservatif masculin | Préservatif féminin | Lubrifiant aqueux | Kit PrEP |
|-----------------------------------|---|------------|---|-----------|----------------------|---------------------|-------------------|------------|
| Barumbu | Maternité Kasai Centre de Santé | | | | | 1 | | |
| | Sakombi 2 Centre de Santé | 4 | | | | 1 | | |
| Biyela | Tshimungu Centre de Santé | 1 | | | | | | |
| | Saint Joseph Centre de Santé | 1 | | | | | | |
| | Sakombi 2 Centre de Santé | 1 | | | | 1 | | |
| Bumbu | Bumbu Hôpital Général de Référence | | 5 | | | | | |
| Kalamu 1 | CS Bomoto | | | | 1 | | 1 | |
| | IST Matonge Centre de Santé | | | | | 1 | 1 | |
| | CS Bomoto | | | | | 1 | 1 | |
| | ONATRA/Kalamu1 Centre Hospitalier | 1 | | | | | | |
| Kalamu 2 | St Gabriel Centre de Santé | | | 1 | 1 | | | |
| Kintambo | Maternité Kintambo | 3 | | | | | | |
| | HGR Kintambo | 3 | | | | | | |
| Kisenso | St Ambroise Centre Hospitalier | | | | 8 | 7 | | 6 |
| | Esengo Centre Hospitalier | 3 | 1 | | | | | |
| Makala | St Clement Centre de Santé | | | | | 1 | | |
| Maluku 1 | CS Bu | 1 | | | | | | |
| | CS Menkao | 7 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | CH Sosider | 5 | | | | | | |
| | CH Major Leka | 3 | | | | | | 2 |
| Maluku 2 | CS Mbankana | 3 | | | | | | |
| | HGR Mbankana | 1 | | | | | | |
| Mont Ngafula 2 | Pédiatrique de Kimbondo Hôpital | | 1 | | | | | |
| Ngiringiri | CH d'Etat de Ngiri-Ngiri | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| Selembao | Makala Hôpital | | | | | 1 | | |
| | Kitokimosi Centre de Santé de Référence | | | | | 1 | | |
| | Bakiidi Centre de Santé | | | | 1 | 1 | | |
| Nombre de Fosa en Ruptures | 27 | 15 | 4 | 1 | 6 | 11 | 5 | 3 |
| % | 50% | 56% | 15% | 4% | 22% | 41% | 19% | 11% |

Sur l'ensemble des usagers de service VIH/TB rencontrés, 56% parmi eux ont connu des ruptures dans l'un des intrants VIH notamment les ARV contre 4% concernant- l'un des intrants Tuberculose dont le RHEZ durant ce mois.

Ces usagers sont repartis dans les zones de santé de Biyela, Bumbu, Kalamu1, Kintambo, Kisenso, Maluku1, Maluku2, Mont Ngafula 2 ,Ngiri-Ngiri.

La durée de rupture de tous les intrants VIH/TB sont repris dans le tableau ci-dessous :

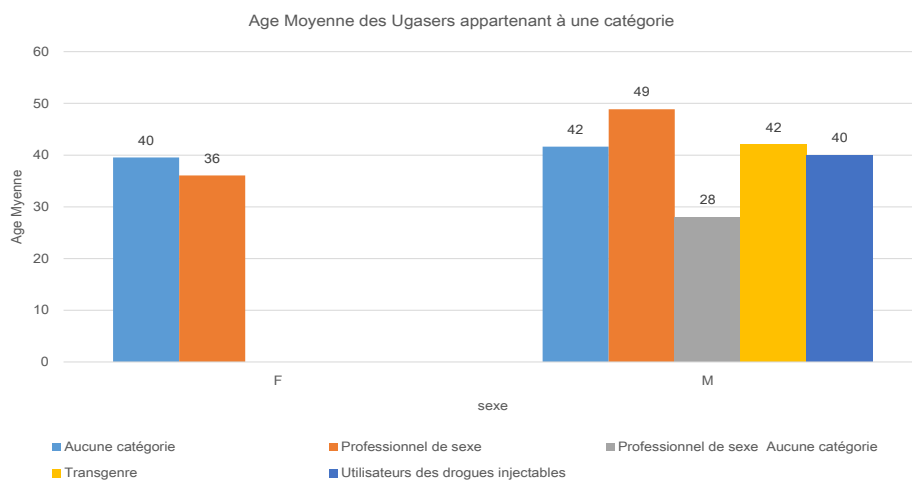
| ZS Kinshasa | FOSA | Determine | Uni-Gold | TLD | TLE | ARV 2eme lig | ARV pediatriq | Traitement pr | Préservatif | Préservatif | Determine | Uni-Gold | TLD | TLE | ARV 2ème lig | ARV pédiatriq | Traitement pr | |
|-----------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| Barumbu | Pédiatrique de Kimbondo Hôpital | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 21 | | 21 | 30 | 30 | 21 | 21 | | |
| Barumbu | Boyambi Hôpital Général de Référence | | | | | | 1 | | | | | | | | | 21 | | |
| Barumbu | Makala Hôpital | | | | | | | | 1 | 1095 | | | | | | | | |
| Barumbu | Banniere Centre de Santé | | | | | | 1 | | | | | | | | | 365 | | |
| Biyela | Scibe Congo Centre Hospitalier | | | | | | 1 | | | | | | | | | 730 | | |
| Kalamu 1 | Bikanga Centre de Santé | | | | | | | | 1 | 120 | | | | | | | | |
| Kisenso | Panga Centre de Santé | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| Lemba | Serepta Centre de Santé | | | | | | 1 | | 1 | 90 | | | | | | 90 | | |
| Makala | Le Bon Berger Centre Hospitalier | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 60 | 30 | | | | 90 | | |
| Selembao | Bien Etre Familial Centre Médical | 1 | 1 | | | | | | | | 60 | 60 | | | | | | |
| Selembao | Setas Centre de Santé | 1 | | | | | | | | | 15 | | | | | | | |
| Biyela | Bondeko Ya Sika Centre de Santé | | 1 | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| Biyela | La Grâce Centre Médical | | 1 | | | | | | 1 | 31 | | 61 | | | | | | |
| Bumbu | Femmes Plus | 1 | 1 | | | | | | 1 | 90 | 90 | 90 | | | | | | |
| Bumbu | Ndjombo | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | 960 | | |
| Bumbu | Elazard Centre de Santé | 1 | 1 | | | | | | | | 30 | 30 | | | | | | |
| Kalamu 1 | Nsola Centre de Santé | | | | | | | | 1 | 7 | | | | | | | | |
| Kalamu 2 | Mushie Centre de Santé | 1 | 1 | | | | | | | | 60 | 60 | | | | | | |
| Kalamu 2 | Tobatela Centre de Santé | | | | | | | | 1 | 120 | | | | | | | | |
| Kalamu 2 | Esenko Centre Hospitalier | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 90 | 14 | 30 | 90 | | | 120 | | |
| Kalamu 2 | Hilary Friendly Center de Lemba Centre de Santé | | | | | | 1 | | | | | | | | | 90 | | |
| Kalamu 2 | CS Bondeko | | | 1 | | 1 | | | 1 | 116 | | | 14 | | 14 | | | |
| Kalamu 2 | Bakidi Centre de Santé | | | | | | 1 | | 1 | 1120 | | | | | | 130 | | |
| Kisenso | CAIDECO Centre de Santé | | 1 | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| Kisenso | St Ambroise Centre Hospitalier | 1 | | | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| Lemba | CH d'Etat de Ngiri-Ngiri | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | | | | | |
| Makala | La Délivrance Centre de Santé | | | | | | | | 1 | 730 | | | | | | | | |
| Makala | Mandos Centre Hospitalier | | | | | | | | 1 | 730 | | | | | | | | |
| Selembao | Les Etoiles Centre de Santé | 1 | 1 | | | | | | | | 7 | 90 | | | | | | |
| Selembao | Yenge Centre de Santé | 1 | 1 | | | | | | | | 7 | 10 | | | | | | |
| Selembao | Miradie Centre de Santé | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 14 | 90 | | | | 90 | 14 | |
| Biyela | Morija Centre Médical | | | | | | | | 1 | 720 | | | | | | | | |
| Biyela | Maternité Kasai Centre de Santé | | | | | | 1 | | | | | | | | | 150 | | |
| Makala | Akram Centre Hospitalier | 1 | 1 | | | | | | | | 15 | 30 | | | | | | |
| Selembao | Elonga Centre de Santé | | | | | | | | 1 | 90 | | | | | | | | |
| Barumbu | Kitokimosi Centre de Santé de Référence | | | | | | | | 1 | 20 | | | | | | | | |
| Selembao | Bambelota Centre de Santé | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 30 | 30 | 10 | | | | | |
| Selembao | Les Amis de Ndeko Basile C Hospitalier | 1 | 1 | | | | | | | | 60 | 60 | | | | | | |
| Nombre de Fosa en Ruptures | | 38 | 17 | 18 | 6 | 2 | 3 | 12 | 1 | 18 | 18 | 17 | 18 | 6 | 2 | 3 | 12 | 1 |
| % | | 57% | 45% | 47% | 16% | 5% | 8% | 32% | 3% | 47% | 47% | 45% | 47% | 16% | 5% | 8% | 32% | 3% |

Tableau 3, Modèles différenciés des soins

| Zones de santé/ Fosa | Circuit rapide/espace-ment de rendez-vous | Club d'adhérence/obser- vance | PODI | Groupe communautaire TARV | Renouvellement ARV < 3 mois | Renouvellement ARV de 3 – 5 mois | Renouvellement ARV ≥ 6 mois |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Barumbu | 16 | 12 | 24 | 16 | 12 | 8 | 9 |
| Banniere Centre de Santé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Boyambi Hôpital Général de Référence | 10 | 9 | 15 | 7 | 9 | 5 | 3 |
| La Charité Centre de Santé | 5 | 2 | 8 | 8 | 2 | 2 | 5 |
| Biyela | 56 | 1 | 76 | 1 | 116 | 1 | 1 |
| Kalamu Centre Médical | 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maternité Kasai Centre de Santé | 15 | 0 | 75 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| Morija Centre Médical | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| Kisenso | 16 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 |
| St Ambroise Centre Hospitalier | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| Tshimungu Centre de Santé | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Lemba | 3 | 10 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 |
| CH d'Etat de Ngiri-Ngiri | 3 | 10 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 |
| Makala | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| Akram Centre Hospitalier | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |
| Maluku 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 60 | 20 | 0 |
| Bumbu Hôpital Général de Référence | 0 | 0 | 0 | 5 | 60 | 20 | 0 |
| Mont Ngafula 2 | 472 | 30 | 0 | 0 | 85 | 2 | 0 |
| Libondi Centre de Santé | 470 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Siloe Bdom Centre de Santé | 2 | 0 | 0 | 0 | 85 | 2 | 0 |
| Ngiringiri | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 |
| Anamed Centre de Santé | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| Grace Médical Centre de Santé | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Total général | 567 | 53 | 100 | 25 | 344 | 84 | 10 |
| MOYENNE/FOSA | 33 | 3 | 6 | 2 | 24 | 6 | 1 |
| MOYENNE/ZS | 71 | 7 | 13 | 3 | 43 | 11 | 1 |
| MODE/FOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| MEDIANE/FOSA | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 |

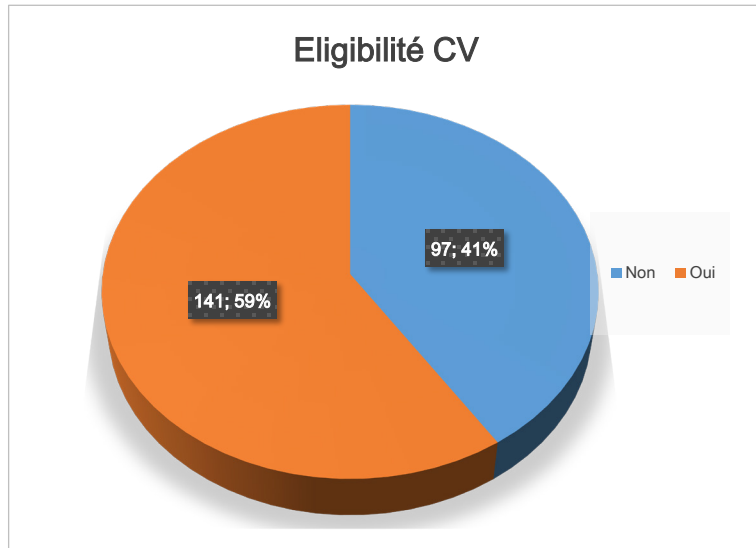
De tous ces modèles différenciés c'est le circuit rapide qui prédomine avec une moyenne de 33 par Fosa et 71 par Zone de Santé qui dénote la rapidité de service auprès des usagers dans la majorité de Fosa que les usagers ont fréquenté durant ce mois. Mais cette moyenne reste faible pour le groupe communautaire TERV et le renouvellement ARV ≥ 6 mois

Graphique 3, Appartenance catégorie quelconque

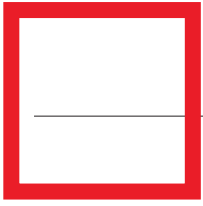


Par rapport à l'appartenance des catégories, la moyenne d'âge qui prédomine parmi les usagers ce sont les professionnels de sexe masculin avec une moyenne de 49 contre 36 chez les professionnels de sexe féminin.

Graphique 4, Eligibilité pour la CV



Ce graphique, nous indique que durant ce mois la majorité d'usagers ont été élu pour la charge virale soit 141,59% contre 97,41% qui étaient non éligible



Conclusion

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

RECOMMANDATIONS

A l'Unité de Gestion de Projet :

- Redescendre dans les Zones de Santé à problème pour voir si les intrants VIH/TB sont disponibles et servis aux PVVIH dans les FOSA concernées du fait de certaines restrictions suite à la pandémie de la Covid-19
- Constater si amélioration il y a au mois de juin 2021, par rapport à ce manque d'intrants VIH/TB

A la CAMESKIN :

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



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



Téléphone 1 : + 243 810 383 337
Téléphone 2 : + 243 854 789 534
Téléphone 3 : + 243 896 275 414



Email 1: ucopplus.kinshasa@ucopplus.org
Email 2: info@ucopplus.org
Website: ucopplus.org / observatoirevihbtb.info



Copyright: 2021 UCOP+
Siège Social: Immeuble PNMLS, Croisement Av. de la Libération (ex 24 Novembre) et Bld Triomphal
C/Kasavubu, Kinshasa
www.ucopplus.org
www.observatoirevihbtb.info
info@ucopplus.org