

# Utilisation des données pour planifier, mettre en œuvre, suivre et évaluer les services de dépistage du VIH en Côte d'Ivoire

Docteur KOUAME Blaise

Chef des services de dépistage du VIH

Programme national de lutte contre le SIDA

Côte d'Ivoire

**CQUIN 6<sup>th</sup> Annual Meeting**

December 6 – 9, 2022 | Durban, South Africa



# Présenter

- Arrière plan
- Données pour la planification des services de dépistage du VIH
- Données pour la mise en œuvre des services de dépistage du VIH
- Données pour la surveillance des services de dépistage du VIH
- Évaluation des services de dépistage du VIH
- Leçons apprises
- Défis
- Aller de l'avant

# Arrière plan

- Épidémie de VIH CI : mixte (généralisée et concentrée)
- Prévalence : 1,94 % (Spectre 2022)
- Le pays s'est engagé à éliminer le sida d'ici 2030 à travers les objectifs intermédiaires d'accélération 95:95:95, décrits dans le PSN 2021-2025
- Atteindre cet objectif nécessite le développement et la mise en œuvre de stratégies de dépistage et de soins pour les PVVIH ainsi qu'un système de suivi et d'évaluation pour évaluer les progrès
- Partager l'expérience de la Côte d'Ivoire sur l'utilisation des données pour suivre et évaluer le programme de dépistage du VIH

# Données pour la planification HTS

## Étapes CI utilisées pour déterminer les objectifs de test

- Analyse de tendance des indicateurs liés aux tests, sur la durée du PSN 2016-2020
- Détermination des lacunes en matière de dépistage du VIH par rapport aux objectifs à atteindre en 2025
- Interpolation linéaire effectuée sur la durée du PSN 2021-2025
- Objectifs de test déterminés pour 2021-2025
- Pour les populations clés, une triangulation a été faite sur la base des lacunes programmatiques
- Pour les PVVIH et l'épidémiologie, une estimation a été faite à l'aide du logiciel Spectrum

## Données pour la planification : estimations (1/2)

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Nombre estimé de PVVIH</b>	422 964	417 955	412 389	406 421	400 054	393 268
<b>FSW</b>	49 867	51 164	52 494	53 859	55 259	56 696
<b>HSH</b>	35 576	36 501	37 450	38 424	39 423	40 448
<b>Les prisonniers</b>	45 827	48 327	50 827	53 327	55 827	58 327
<b>UDI</b>	9 778	10 039	10 300	10 568	10 843	11 125
<b>transgenres</b>	809	830	852	874	897	920

**Nous avons développé des estimations de la taille de la population qui ont constitué une base pour fixer des objectifs de test pour une durée de 5 ans**

# Planification : Cibles de test ( 2/2 )

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nouvelles personnes testées séropositives #	35 977	30 199	21 334	15 890	10 672	9 651
Taux de positivité	1,6 %	1,2 %	0,9 %	0,7 %	0,6 %	0,6 %
FSW#	39 894	42 466	45 145	47 935	50 838	53 861
MSM #	17 788	21 901	26 215	30 739	35 481	38 426
Transgenres#	415	511	612	718	828	874
UDI#	6 258	7 027	7 931	8 771	9 650	10 569
Détenus #	27 496	31 896	36 595	41 595	46 895	52 494
Femmes enceintes #	1 017 356	1 034 792	1 052 368	1 070 084	1 076 950	1 083 817
Enfants exposés #	12 434	13 356	13 442	13 611	13 704	13 858
Reste de la population #	1 139 345	1 378 029	1 201 546	1 070 174	558 046	368 461

**Les objectifs de test ont été utilisés pour mobiliser des ressources pour le programme HTS et établir une plate-forme pour suivre les progrès des performances de test au fil du temps**

# Données pour la mise en œuvre HTS 1/2

## Outils utilisés pour la saisie et la communication des données HTS par niveau du système national de santé

Établissement de santé	District de santé/Direction régionale	Niveau central DIIS/Programmes
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Régistre de dépistage par les tests rapides</li><li>▪ Rgistres de: Consultations Prénatales, Consultations post-natales, d' accouchement, consultations curatives</li><li>▪ Registre de suivi longitudinal de la mère et de l'enfant en PTME</li><li>▪ Fichier client individuel</li><li>▪ Rapport SIG</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ SIGDEP 2</li><li>▪ DHIS 2 (HG/CHR)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ DHIS2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ DHIS2</li></ul>

- Ces outils permettent de collecter des tests et de faire le lien avec les données de traitement
- Cependant, ces outils ne saisissent pas de données pour relier les personnes dont le test VIH est négatif aux services de prévention

# Données pour le suivi de la mise en œuvre du SHD (1/3)

## Collecte de données et rapports

### Collecte de données

- Collecte quotidienne et agrégation au niveau de l'établissement

### Rapports

- Reporting mensuel des centres de santé (ESPC, HG, CHR)
- Compilé dans le rapport SIG puis transmis au District de Santé avant le 5 du nouveau mois
- Au bureau de santé du district, les données du rapport SIG sont enregistrées dans le DIHS2 au plus tard le 10 du nouveau mois en cours
- Au niveau national, les données sont consolidées avant ou avant le 20 du nouveau mois

## Indicateurs prioritaires

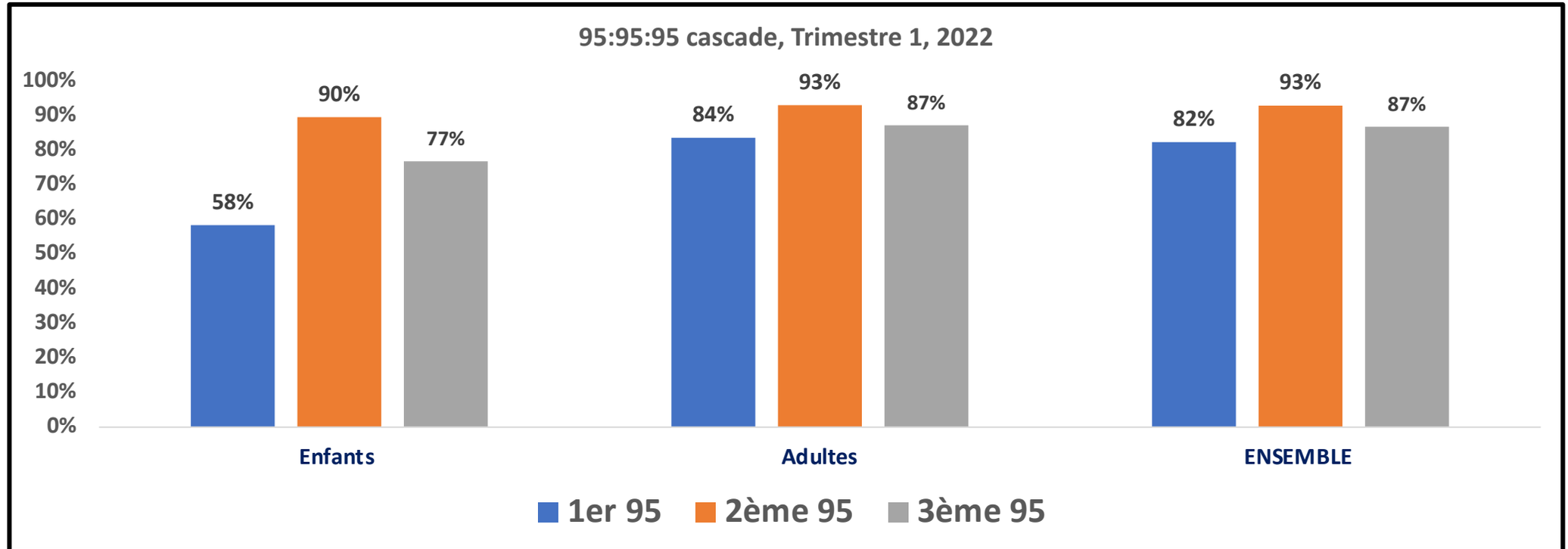
Nombre total de clients conseillés pour le dépistage du VIH

Nombre de clients conseillés et testés qui ont reçu les résultats du test

Nombre total de clients testés positifs

Nombre de clients testés positifs pour le VIH et mis sous ARV dans l'établissement au cours de la période

# Données de suivi de la mise en œuvre du SHD (2/3)



- Les données sont utilisées pour identifier les lacunes de mise en œuvre
- examen de routine des données (trimestriel, annuel) permet d'identifier les lacunes :
- Nous effectuons des supervisions trimestrielles, dirigées par le District, la Région et le niveau Central
- Les AQD sont réalisées annuellement par le niveau central aux niveaux régional et de district
- J'ai identifié les lacunes sont traitées en utilisant une approche d'amélioration de la qualité

# Données de suivi de la mise en œuvre du SHD (3/3)

## Cascade de dépistage du VIH (2020-2022)

INDICATEURS	2020	2021	Q1-2022
• Nombre de clients conseillés pour le dépistage du VIH	535 227	602 675	298 328
• Nombre de clients testés pour le VIH	445 222	467 304	229 079
• Nombre de clients Test positif	12 081	10 874	4653
• Initié sous ART	13 124	12 163	5602
• Taux d'acceptation des tests	83,18%	77,53%	76,78%
• Taux de positivité	<b>2.71 %</b>	<b>2.32 %</b>	<b>2.03 %</b>

# Évaluation des services de dépistage du VIH

CI utilise plusieurs façons de déterminer les performances HTS et de déterminer l'impact des services HTS

- L'évaluation consiste en des sondages
- Examen des rapports de programme
- Recherche opérationnelle

Enquêtes	Suivi du programme	Recherche opérationnelle
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ CIPHIA 2017-2018</li><li>▪ IBBS 2020</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rapport annuel du PNLs</li><li>▪ RAPPORT VIH</li><li>▪ RAS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Évaluation rapide des services de dépistage du VIH (2020)</li><li>▪ Évaluation des effets de la crise sanitaire du Covid 19 sur l'offre et la demande de services VIH en Côte d'Ivoire (2021)</li></ul>

# Leçons apprises

- Les données sont essentielles dans la planification, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation du SDV
- La planification stratégique consiste à planifier à l'aide de données
- Les données sont à la base de l'amélioration de la mise en œuvre du SDV, en quantifiant les lacunes du programme et en redéfinissant les objectifs d'action

# Données pour les défis HTS

Les défis des données HTS incluent :

- Saisie incomplète des données au niveau de l'établissement (sur site)
- Rapports incomplets dans DHIS2
- Les données sur les tests communautaires ne sont pas rapportées dans DHIS2

# Prochaines étapes

- Effectuer des évaluations de la qualité des données au niveau du site
- Intégrez les données des tests communautaires dans DHIS2

Thank you!

