



# Prestation de services différenciés en matière de VIH: Optimiser les services VIH centrés sur la personne

Sénégal

Diagne PO<sup>1</sup>, Bouusso K<sup>1</sup>, Fall F<sup>1</sup>, Coulibaly NB<sup>1</sup>, Ndiaye S<sup>2</sup>, Thiam A<sup>3</sup>, Bangendabanga JB<sup>3</sup>, Dieye CB<sup>4</sup>, Thiam S<sup>4</sup>, Ndiaye MN<sup>1</sup>,  
<sup>1</sup> Division de la Lutte Contre le Sida et les IST, <sup>2</sup> RNP+, <sup>3</sup> FHI360, <sup>4</sup> CNLS<sup>5</sup>



## CONTEXTE

- 4 ans de mise en œuvre de la PSD au Sénégal (adhésion au réseau CQUIN en septembre 2020)
- Fundraising réussi pour la mise en œuvre des plans d'actions avec l'appui technique et financier de partenaires (Fonds Mondial, USAID/EpiC, CDC entre autre.)
- Forte implication des bénéficiaires de soins dans toutes les activités de planification et de suivi évaluation de la PSD
- Beaucoup d'innovations+++ (UID, démarrage de l'implication du secteur privé dans le dHTS, intégration des indicateurs de suivi de la cascade de prévention / MNT/PF dans les outils de suivi du programme)

## MISE EN ŒUVRE DU DSD

Figure 1 : Composition du modèle DSD : Tendance dans le temps, 2022-2024

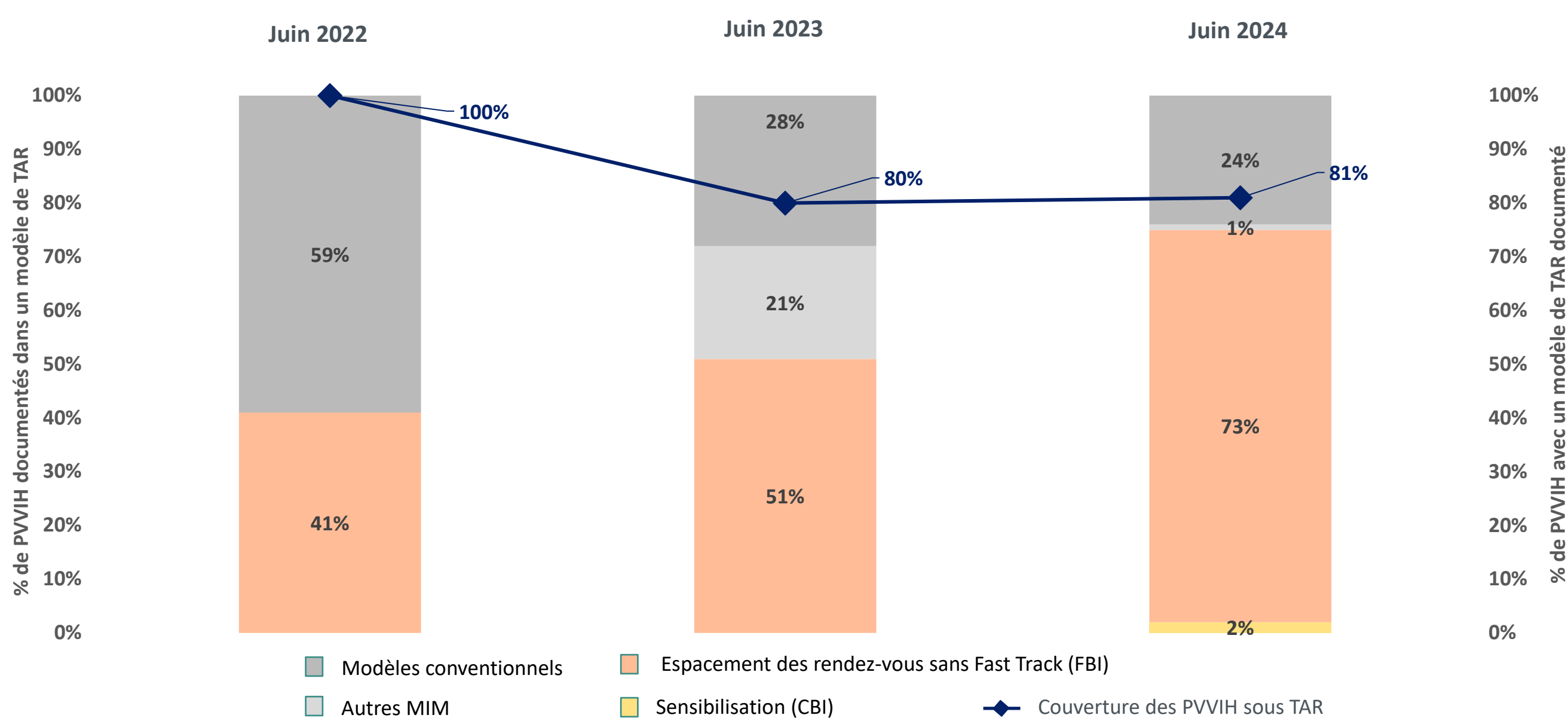
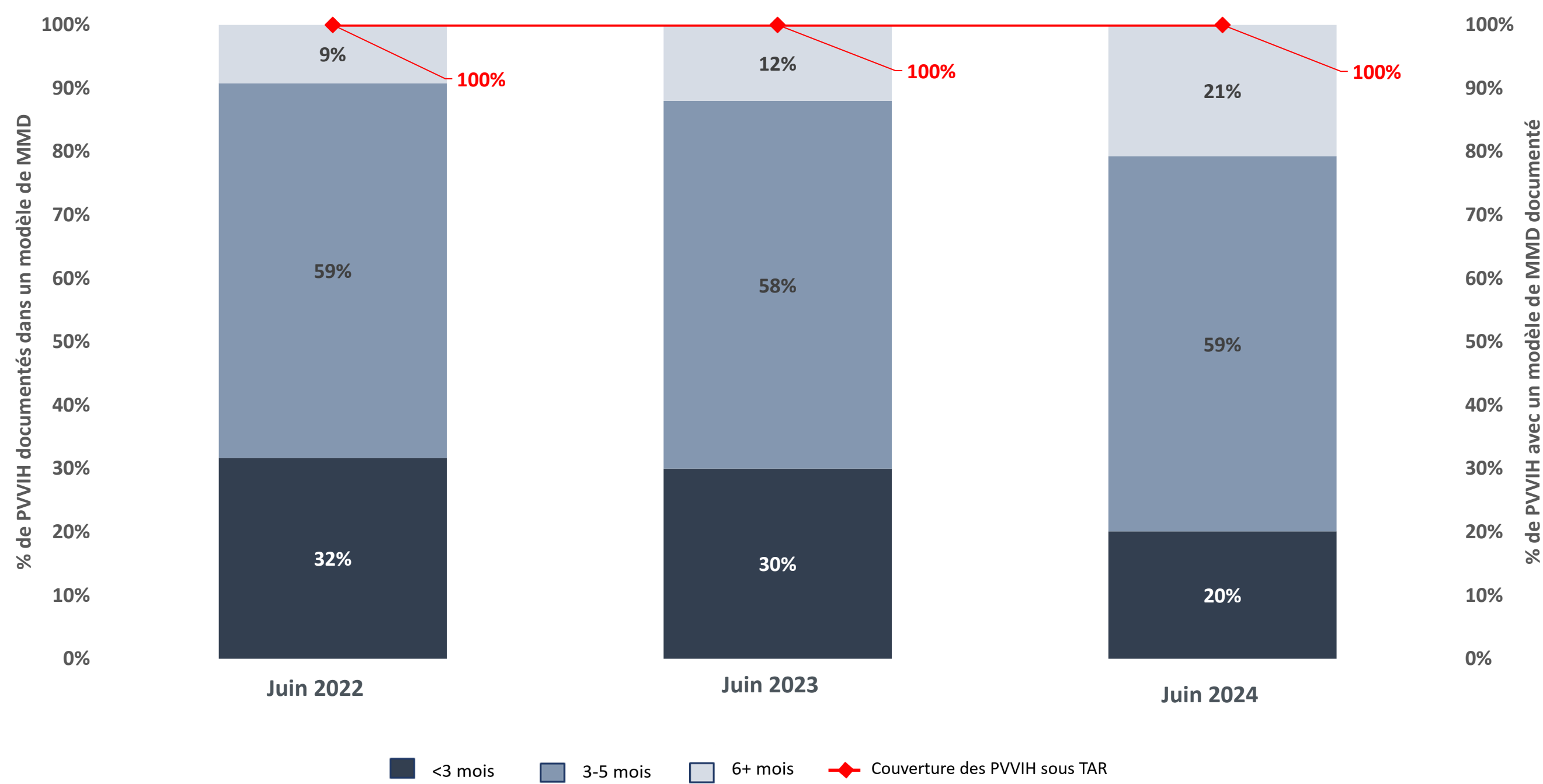


Figure 2 : Dispensation plurimensuelle (DMM) : tendance dans le temps, 2022-2024



- ☐ Bonne évolution de la couverture des modèles moins intensifs qui sont passé de 41% à 59% en deux ans et le début du monitoring des modèles différenciés mixtes.
- ☐ Tendance à la hausse de la DMM6+ par comparaison aux autres années

## ENGAGEMENT ET RÉALISATIONS DU CQUIN

- Visite C2C au Burundi d'apprentissage des bonnes pratiques pour la mise en place du projet sur l'identification unique des clients par empreinte digitale
- Elaboration du plan de mise à l'échelle du dHTS
- Démarrage de la mise en œuvre du plan d'action pour l'optimisation des services de dépistage (intégration secteur privé, élaboration de SOP des stratégies de dépistage différencié, élaboration d'outils de monitoring du lien à la prévention... entre autres)

## EVOLUTION DU MODÈLE DE MATURITÉ DES CAPACITÉS DU TARVD (2022-2024)

Figure 3: Evolution du CMM du TARVD (2022-2024)

| Domains           | 2022   | 2023   | 2024   |
|-------------------|--------|--------|--------|
| Policies          | Green  | Green  | Green  |
| Guidelines        | Green  | Green  | Green  |
| Diversity         | Green  | Green  | Green  |
| Scale Up Plan     | Red    | Orange | Orange |
| Coordination      | Green  | Green  | Green  |
| Community         | Orange | Green  | Yellow |
| Training          | Green  | Green  | Green  |
| M&E System        | Red    | Orange | Orange |
| Procurement       | Green  | Green  | Green  |
| Facility Coverage | Green  | Green  | Green  |
| Client Coverage   | Green  | Yellow | Green  |
| AHD               | Orange | Orange | Red    |
| Key Populations   | Orange | Yellow | Yellow |
| TB/HIV            | Red    | Red    | Yellow |
| MCH               | Red    | Red    | Red    |
| NCD/HIV           | Red    | Red    | Red    |
| Family Planning   | Red    | Red    | Red    |
| Quality           | Red    | Red    | Red    |
| Impact            | Red    | Red    | Red    |

La Figure 3 montre:

- Evolution progressive notée entre 2022 et 2024 dans 4 domaines: Plan de mise à l'échelle, le système de suivi évaluation, TB-VIH, couverture clients
- Baisse de la performance entre 2022 et 2024 dans 1 domaine : MVA,
- Evolution en dents de scie pour 3 domaines entre 2022 et 2023: engagement communautaire, Intégration des services PF, populations clés (changement de version de CMM)
- Score stationnaire dans 11 domaines durant les trois ans

## MODÈLE DE MATURITÉ DES CAPACITÉS DES MAV

Figure 4 : Résultats du CMM des MAV, 2024

| Domaine                 | Maturation   |
|-------------------------|--------------|
| Guidelines              | Most mature  |
| ROC Engagement          | Most mature  |
| Diagnostic Capability 2 | Most mature  |
| Client Coverage 1       | Most mature  |
| Supply Chain            | Most mature  |
| M&E System              | Most mature  |
| Coordination            | Most mature  |
| SOPs                    | Least mature |
| Training                | Least mature |
| Diagnostic Capability 1 | Least mature |
| Facility Coverage       | Least mature |
| Client Coverage 2       | Least mature |
| Client Coverage 3       | Least mature |
| Client Coverage 4       | Least mature |
| Quality                 | Least mature |
| Impact                  | Least mature |

La figure 4 montre une évolution progressive notée entre 2023 et 2024 dans 5 domaines: Plan de mise à l'échelle, coordination, et l'engagement communautaire, couverture client 1, gestion de la chaîne d'approvisionnement, une baisse de la performance entre 2023 et 2024 dans 3 domaines: Couverture client 3 et 4, capacité diagnostic 2 et un Score stationnaire dans 10 domaines durant les deux ans.

## MODÈLE DE MATURITÉ DES CAPACITÉS DU DÉPISTAGE DIFFÉRENCIÉ

Figure 5 : Résultats du CMM du dépistage différencié, 2024)

| Domaine                        | Maturation           |
|--------------------------------|----------------------|
| Policy: Optimizing HIV Testing | Most mature domains  |
| Policy: Strategic Model Mix    | Most mature domains  |
| Finance/Resource Allocation    | Most mature domains  |
| Community Engagement           | Most mature domains  |
| SOPs                           | Least mature domains |
| Population Coverage            | Least mature domains |
| Linkage to Tx: Timely Linkage  | Least mature domains |
| Linkage to Prevention          | Least mature domains |
| Procurement/Supply Chain       | Least mature domains |
| Clinical Services              | Least mature domains |
| Impact: Linkage to Prevention  | Least mature domains |
| Impact: Linkage to Tx          | Least mature domains |
| Private Sector Engagement      | Least mature domains |
| dHTS Training                  | Least mature domains |
| Linkage to Tx: Verification    | Least mature domains |
| Proficiency Testing            | Least mature domains |
| Impact: Knowledge of Status    | Least mature domains |
| Scale-up Plan                  | Least mature domains |
| EQA/IQC                        | Least mature domains |

La figure 5 montre les résultats de la récente auto-évaluation de l'équipe nationale à l'aide du modèle de maturité des capacités CQUIN dHTS. En 2024, le Sénégal a atteint le stade le plus mature (vert foncé) dans 3 domaines, tandis que 6 domaines sont restés au stade le moins mature (rouge).

## PROCHAINES ÉTAPES / MARCHE À SUIVRE

- ☐ Démarrage de la prise en charge de la MVA,
- ☐ Implication des réseaux des PVIH dans le dépistage des présumés patients en stade de Tx MVA
- ☐ Démarrage du plan d'action qualité,
- ☐ Démarrage de la prise en charge complète de l'offre de prévention et de la prise en charge au niveau décentralisé (poste de santé)
- ☐ Adoption de schémas courts pour la prophylaxie TB
- ☐ Intégration de la TPT dans les modèles DSD
- ☐ Révision des guides nationaux (Prévu en 2025)