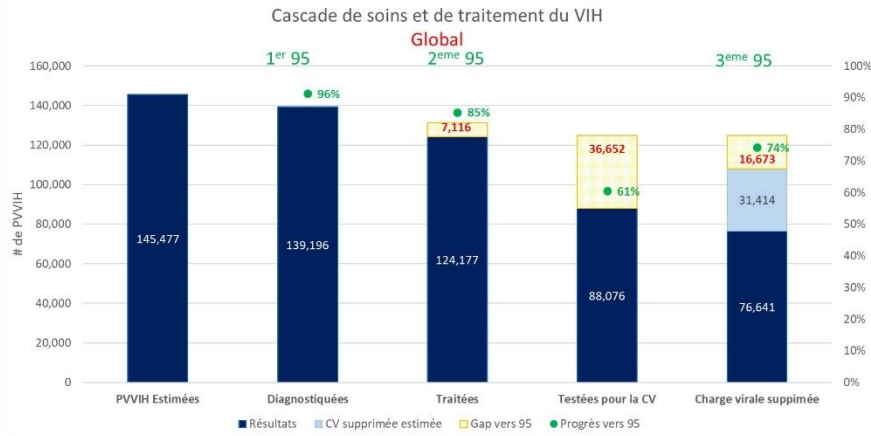


## Progrès vers les objectifs 95-95-95 en Haïti : Dépistage et traitement en cascade du VIH – global- 2023-2024



La réalisation des objectifs 95-95-95 se traduit par 95-90-86 lorsqu'elle est exprimée en cascade Sources: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2023 - SALVH/RADAR

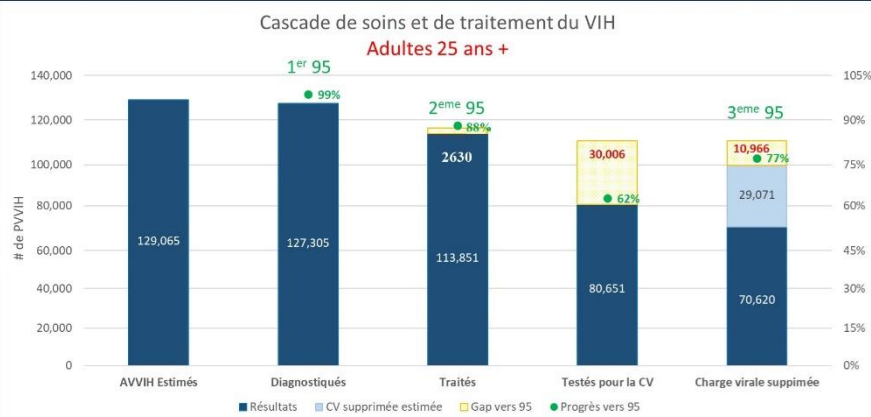
## Progrès vers les objectifs 95-95-95 en Haïti : Dépistage et traitement en cascade du VIH – Enfants 0-9 ans || Adolescents et Jeunes 10 -24 ans- 2023-2024



La réalisation des objectifs 95-95-95 se traduit par 95-90-86 lorsqu'elle est exprimée en cascade

Sources: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2023 - SALVH/RADAR

## Progrès vers les objectifs 95-95-95 en Haïti : Dépistage et traitement en cascade du VIH – Adulte 25 ans+ : 2023-2024



La réalisation des objectifs 95-95-95 se traduit par 95-90-86 lorsqu'elle est exprimée en cascade

Sources: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2023 - SALVH/RADAR

Pour commentaires ou suggestions : [suivievaluation\\_ucp@yahoo.fr](mailto:suivievaluation_ucp@yahoo.fr)



Ministère de la Santé Publique et de la Population  
Programme National de Lutte  
contre les IST/VIH/SIDA

Le VIH/Sida en Haïti  
Statistiques de la Riposte : **Octobre 2023- Sept 2024**

Feuillet informatif

Décembre 2024



SUIVRONS LE CHEMIN DES DROITS  
An n respekte dwa tout moun pou n fini ak Sida

## Haïti 2024 : VIH-Sida en Chiffres

### Enquêtes

| Indicateurs                                      | Résultats | Sources   |
|--|-----------|-----------|
| <b>Population clés : Estimation de taille :</b>  |           |           |
| Professionnelles de sexe                         | 87 645    |           |
| HARSAH   | 48 868    | IBBS 2023 |
| Transgenres                                      | 3 232     |           |
| <b>Prévalence du VIH chez les groupes Clés :</b> |           |           |
| Professionnelles de sexe                         | 8.5%      |           |
| HARSAH   | 9.4%      | IBBS 2023 |
| Transgenres                                      | 34.8%     |           |

### Les principaux résultats des Estimations 2024

| Indicateurs   | Année 2023 | Sources           |
|---|------------|-------------------|
| Nombre estimé de PVVIH                              | 145 000    | Estimations       |
| Incidence estimée du VIH (en pour mille pers)       | 0,48‰      | Estimations       |
| Prévalence VIH estimée                              | 1.6%       | Estimations       |
| Nombre estimé de décès dus au sida                  | 1,500      | Estimations       |
| Nombre de décès évités grâce au TAR                 | 8 30       | Estimations       |
| Nombre de nouveaux cas VIH estimés                  | 5,600      | Estimations       |
| Nombre estimé d'enfants < 15 ans vivant avec le VIH | 6,400      | Estimations       |
| Couverture ARV enfants < 15 ans                     | 49 %       | SALVH/Estimations |
| #Adolescent vivant avec le VIH 10-19 ans            | 5 100      | Estimations       |
| # jeunes 15-24 ans vivant avec le VIH               | 12 000     | Estimations       |

### Prévention & PTME, Octobre 2023 – Septembre 2024

| Indicateurs   | Oct 23-Sept 24 | Sources           |
|---|----------------|-------------------|
| Nombre de FE vues en CPN1                                 | 193 600        | Sisnu             |
| Nombre de FE de statut connu en CPN1                      | 124 207        | Radar             |
| Nombre de FE testées VIH+ (nouvellement dépistées)        | 1 478          | MESI              |
| Nombre de femmes enceintes VIH+ (déjà connu + nouveau)    | 3 135          | Radar             |
| Nombre de FE conseillées VIH+ sous ARV                    | 3 134          | Radar             |
| Nourrissons nés de Femmes VIH+                            | 2 450          | Radar             |
| %Nourrissons nés de Femmes VIH+ ayant reçu Px ARV <72 h   | 71%            | Radar             |
| Nourrissons nés de Femmes VIH+ ayant reçu PCR1(0-12 mois) | 2 450          | Radar             |
| Nourrissons confirmé VIH+ par PCR1                        | 68             | Radar             |
| % Nourrissons confirmé VIH+ par PCR1 mis sous ARV         | 96%            | Radar             |
| Couverture PTME   | 55%            | Radar/estimations |

Am n respekte dwa tout moun pou n fini ak Sida

## Prévention du VIH d'octobre 2023 à septembre 2024

| Indicateurs   | 2023 - 2024 | Sources |
|---|-------------|---------|
| Nombre de personnes nouvellement enrôlées sous PrEP | 18 063      | Radar   |
| Nombre total de KP enrôlés sous PrEP                | 9 081       | Radar   |

### Traitement ARV

| Indicateurs   | 2023 - 2024 | Sources     |
|---|-------------|-------------|
| Total personnes nouvellement placées sous ARV (Tx_New)  | 12 408      | Radar       |
| Nombre de patients actifs sous ARV au 30 septembre 2024 | 124 177     | Radar       |
| Patients actifs sous ARV avec empreinte au 30 sept 2024 | 105 660     | Radar       |
| Nombre d'enfants sous ARV                               | 3 221       | Radar       |
| Couverture traitement ARV pédiatrique                   | 49 %        | Estimations |

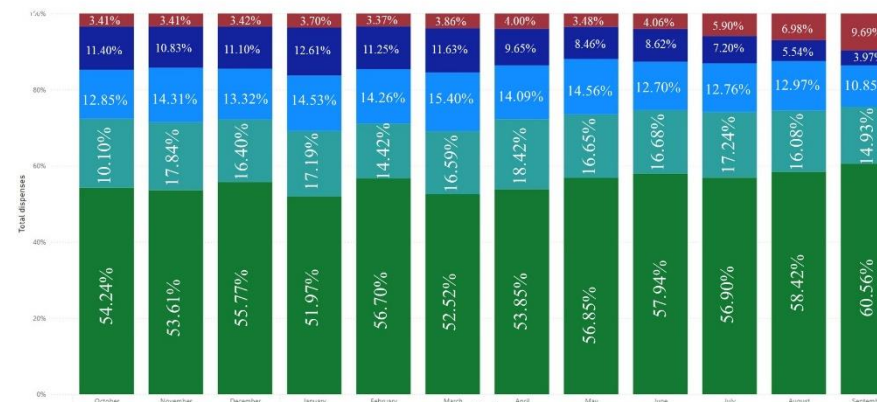
**Suivi des données biométriques 23-24** **Pourcentage des empreintes au 30 septembre 2024**  
**Radar: Tx\_New: 33% Tx\_Curr: 75%**

### Dispensation ART mensuelle attendue par temps de retrait

Dispensation ART attendues par mois par statut

Source : Radar

Statut ● 1)early refill ● 2)à temps ● 3)en retard ● 4)apres IT ● 5)non dispensé



### Coïnfection TB/VIH

| Indicateurs  | 2023-2024 | Sources   |
|--|-----------|-----------|
| Couverture tests VIH chez les patients TB                                  | 95 %      | PNLT 2024 |
| # de cas incidents de TB liés au VIH recevant TAR et traitement TB en 2023 | 1184      | PNLT 2024 |
| % de TB/VIH sous ARV   | 88%       | MESI 2024 |

### Statistiques offres de services à la population

| Offre de services en matière de VIH, 2023-2024 |  |      |
|--|--|------|
| # de sites de dépistage du VIH (CD)            |  | →190 |
| # de sites de dépistage PTME                   |  | →150 |
| # de sites de prise en charge PTME             |  | →123 |
| # de sites de prise en charge ARV              |  | →179 |