

**Que nous apprennent les  
données régionales et  
nationales ?**

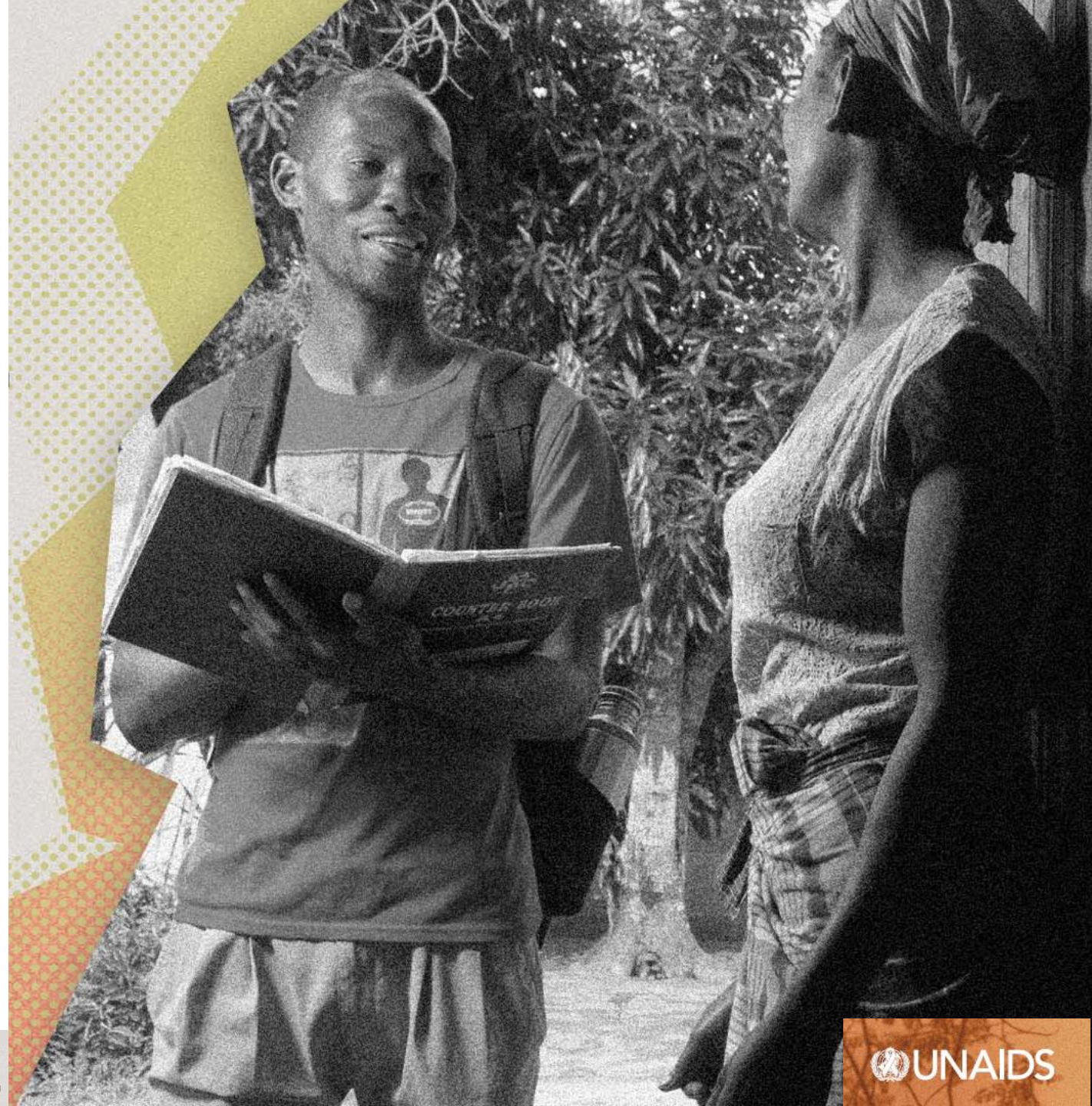
**Sommes-nous à l'écoute ?**

**Est-ce que nous agissons ?**

***Exploiter les données, les  
technologies et l'innovation  
pour atteindre les objectifs  
de 2025 et 2030***

**PCB SEGMENT THÉMATIQUE  
Aperçu de la session**

Vendredi, 10 décembre 2021



# Contexte

- La lutte contre le VIH a donné naissance à l'un des systèmes de données les plus complets, les plus granulaires et les plus actuels dans le domaine de la santé et du développement mondial.
- Ces données ne servent pas seulement à "rendre compte" ou à "suivre" - elles sont à l'origine de changements et d'innovations majeurs dans les politiques et les programmes.
- Les données ont servi de base à la réponse, mais la collecte et l'utilisation des données relatives au VIH ont été inégales, ce qui souligne l'importance d'engager les communautés en tant que partenaires essentiels.
- Les progrès de la lutte mondiale contre le sida ont ralenti ces dernières années ; nous devons examiner les disparités et nous attaquer aux inégalités persistantes pour accélérer.

# Que nous disent les données ?



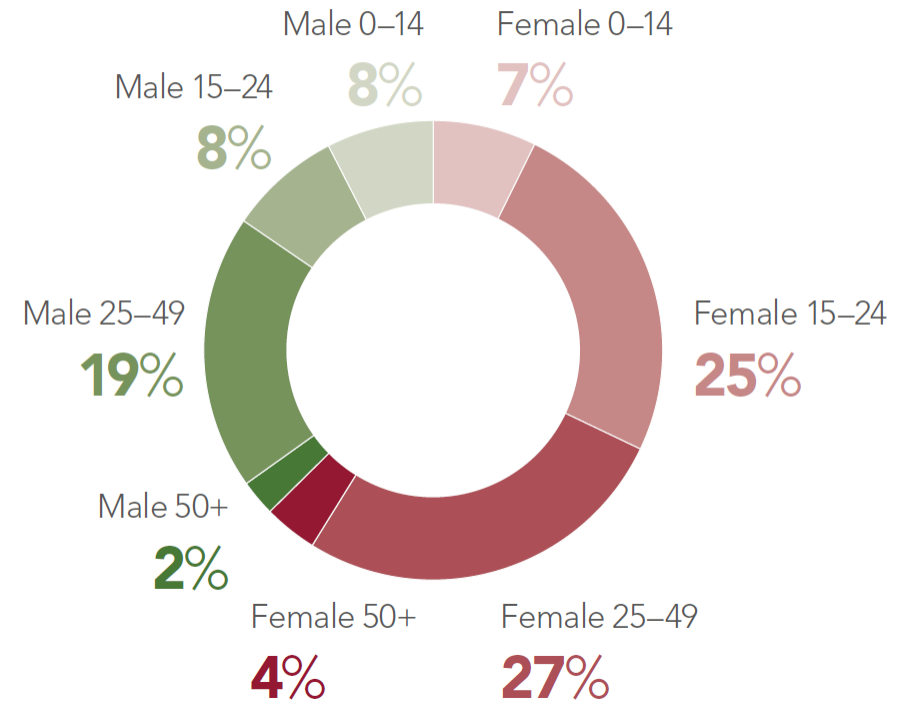
# Les données révèlent des succès historiques et des difficultés persistantes.

- Les données nationales communiquées à l'ONUSIDA soulignent à la fois les succès historiques de la riposte au VIH et les lacunes, inégalités et insuffisances persistantes.
- Au moins 40 pays sont en passe de parvenir à une réduction d'au moins 90 % des décès liés au sida d'ici à 2030, et 35 sont en passe de réduire les nouvelles infections par le VIH d'au moins 90 %.
- Cependant, aucun des objectifs de l'initiative Fast-Track 2020 fixés par l'Assemblée générale des Nations unies en 2016 n'a été atteint au niveau mondial, et aucune région n'a atteint l'objectif de l'initiative Fast-Track consistant à réduire d'au moins 75 % les nouvelles infections par le VIH.
- L'adoption de la prévention combinée du VIH reste tout à fait insuffisante.

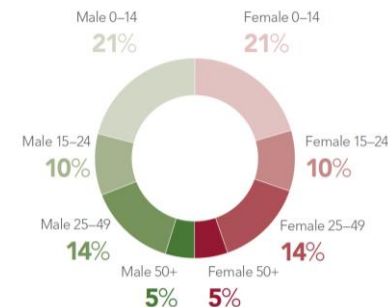
# Les données révèlent les multiples inégalités qui prolongent la pandémie.

- Les barrières sociales et structurelles continuent d'entraver l'utilisation des services et d'accroître la vulnérabilité au VIH.
- La violence à l'égard des femmes a été liée à des retards dans l'initiation du traitement du VIH et à des résultats de traitement plus mauvais chez les femmes vivant avec le VIH.
- En Afrique subsaharienne, 6 nouvelles infections au VIH sur 7 chez les adolescents (âgés de 15 à 19 ans) concernent des filles, et les jeunes femmes (âgées de 15 à 24 ans) sont deux fois plus susceptibles de vivre avec le VIH que les hommes.

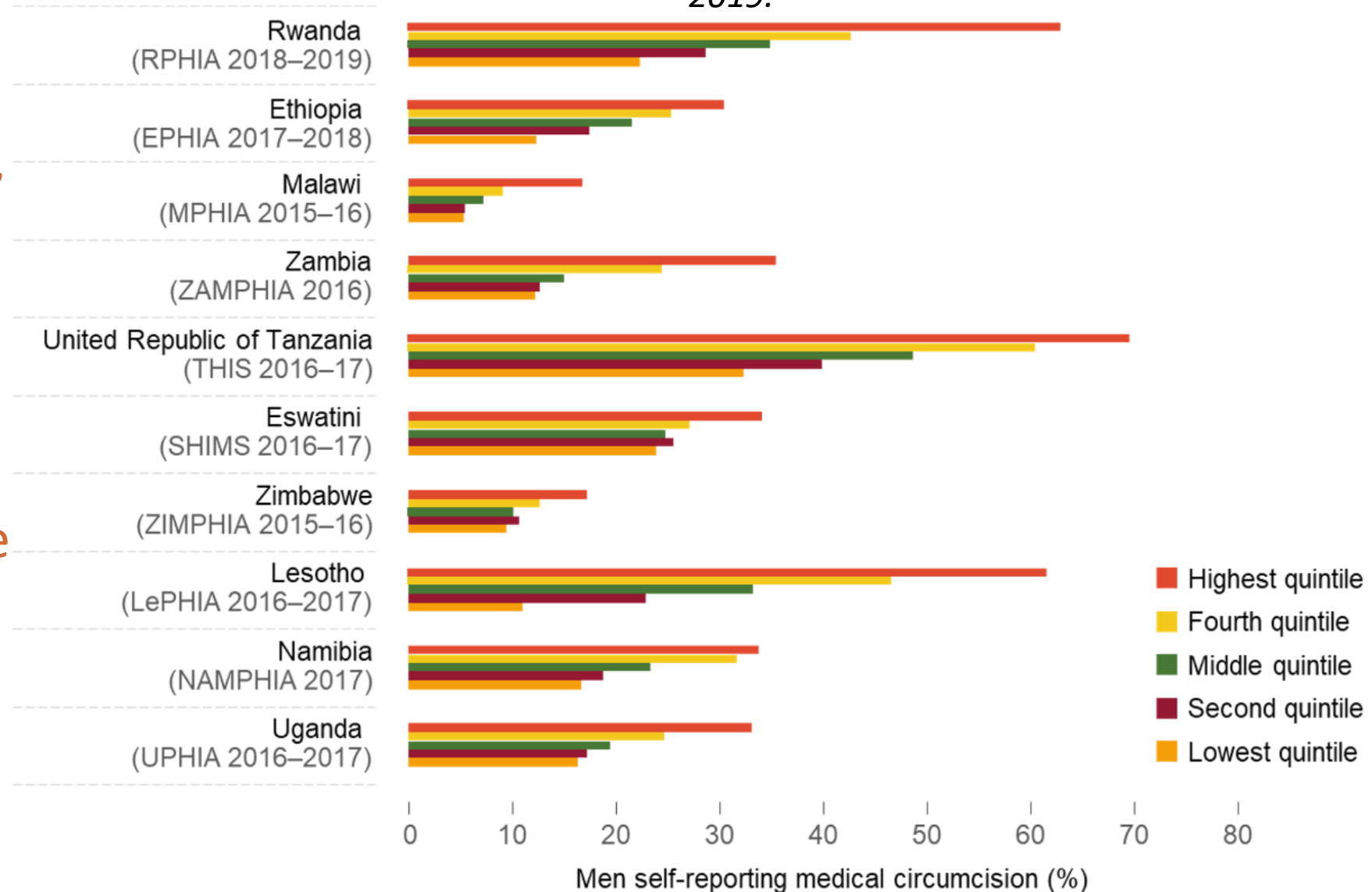
New HIV infections, sub-Saharan Africa



Population distribution, sub-Saharan Africa



*Circoncision médicale autodéclarée chez les hommes âgés de 15 ans et plus, par richesse du ménage, pays prioritaires dont les données sont disponibles, 2015-2019.*



Les inégalités croisées, notamment la pauvreté, le manque d'instruction et la discrimination, entravent l'accès aux services de santé et de lutte contre le VIH.

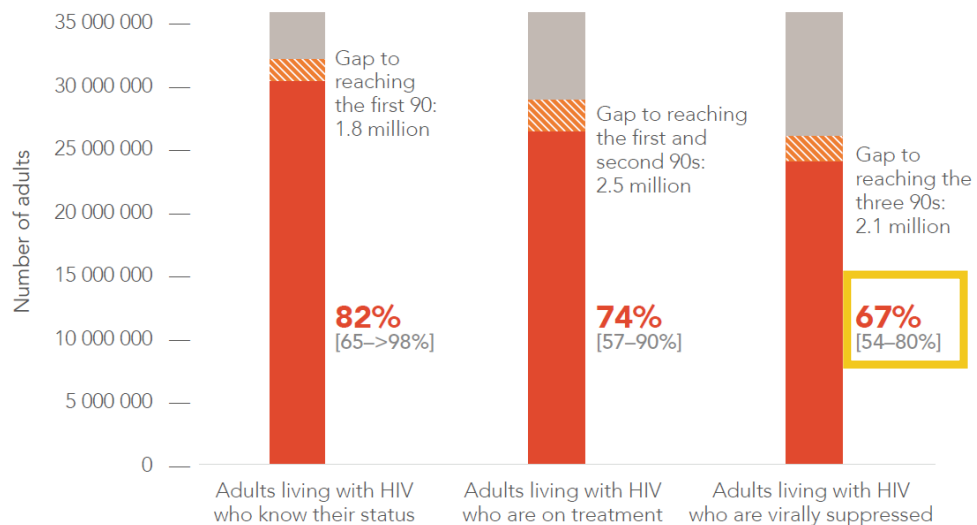
**Sommes-nous à l'écoute ?**

# Des progrès réalisés grâce à l'écoute des données

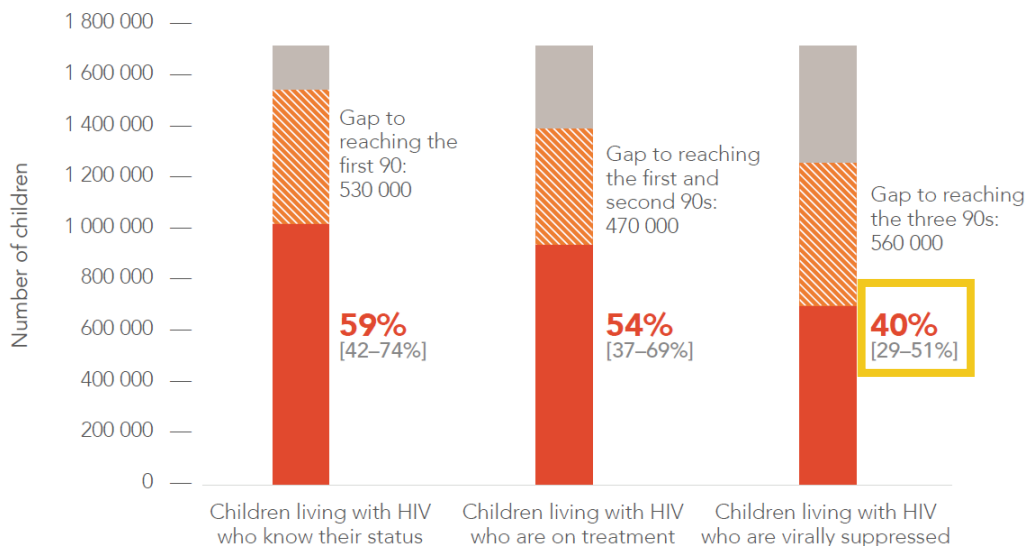
- Là où les pays et les programmes ont écouté attentivement ce que disent les données, une couverture élevée des services VIH a été atteinte.
- Les innovations en matière de visualisation des données ont aidé les pays à saisir des opportunités d'intervention programmatique qui avaient été manquées auparavant.
- Les données concernant l'impact disproportionné de l'épidémie sur les adolescentes et les jeunes femmes ont incité à une action accrue.



Dépistage et traitement en cascade du VIH, adultes, 2020

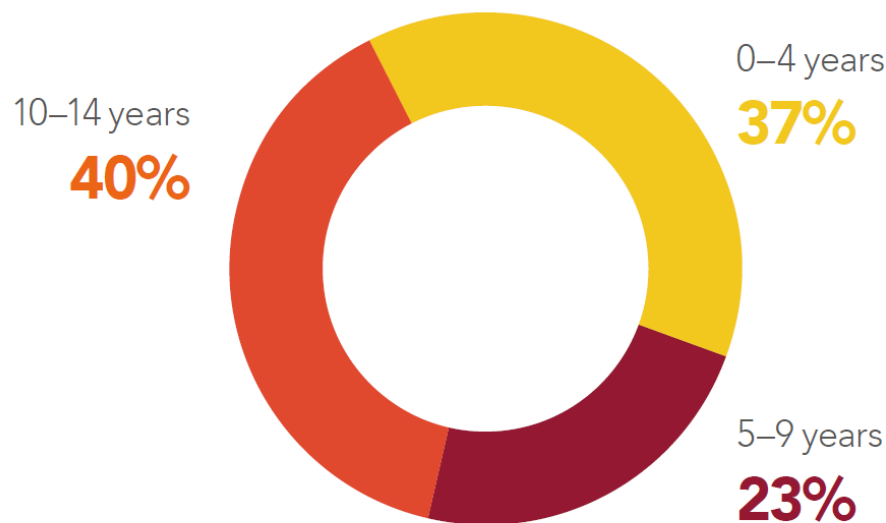


Dépistage et traitement en cascade du VIH, enfants, 2020



Ne pas "écouter" les données conduit à des lacunes persistantes dans les réponses au VIH... Une interrogation plus poussée conduit à de nouvelles solutions

Enfants vivant avec le VIH et ne recevant pas de traitement, par groupe d'âge, 2020



Source : Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2021 (<https://aidsinfo.unaids.org/>).

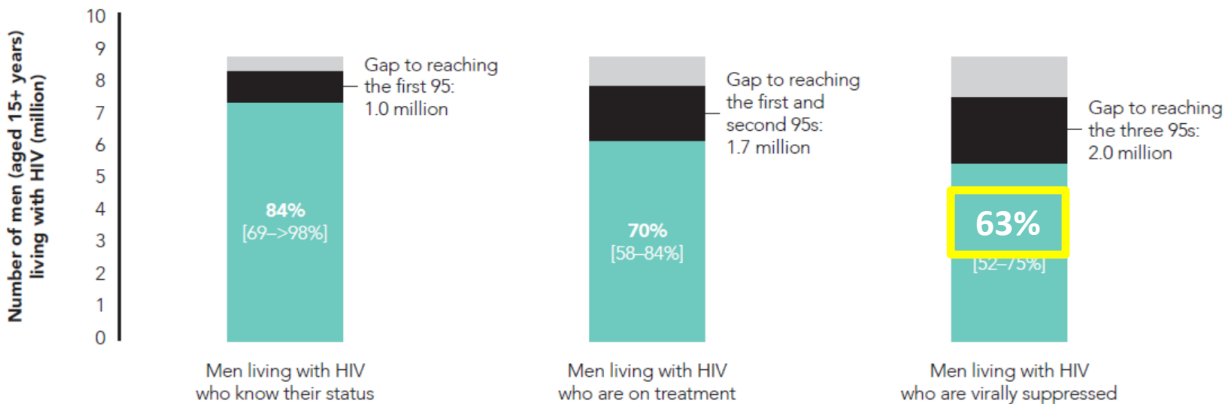
# Changer les approches pour atteindre les hommes

Dépistage et traitement du VIH en cascade, hommes vs femmes, Afrique subsaharienne, 2020

Women (aged 15+ years) living with HIV



Men (aged 15+ years) living with HIV



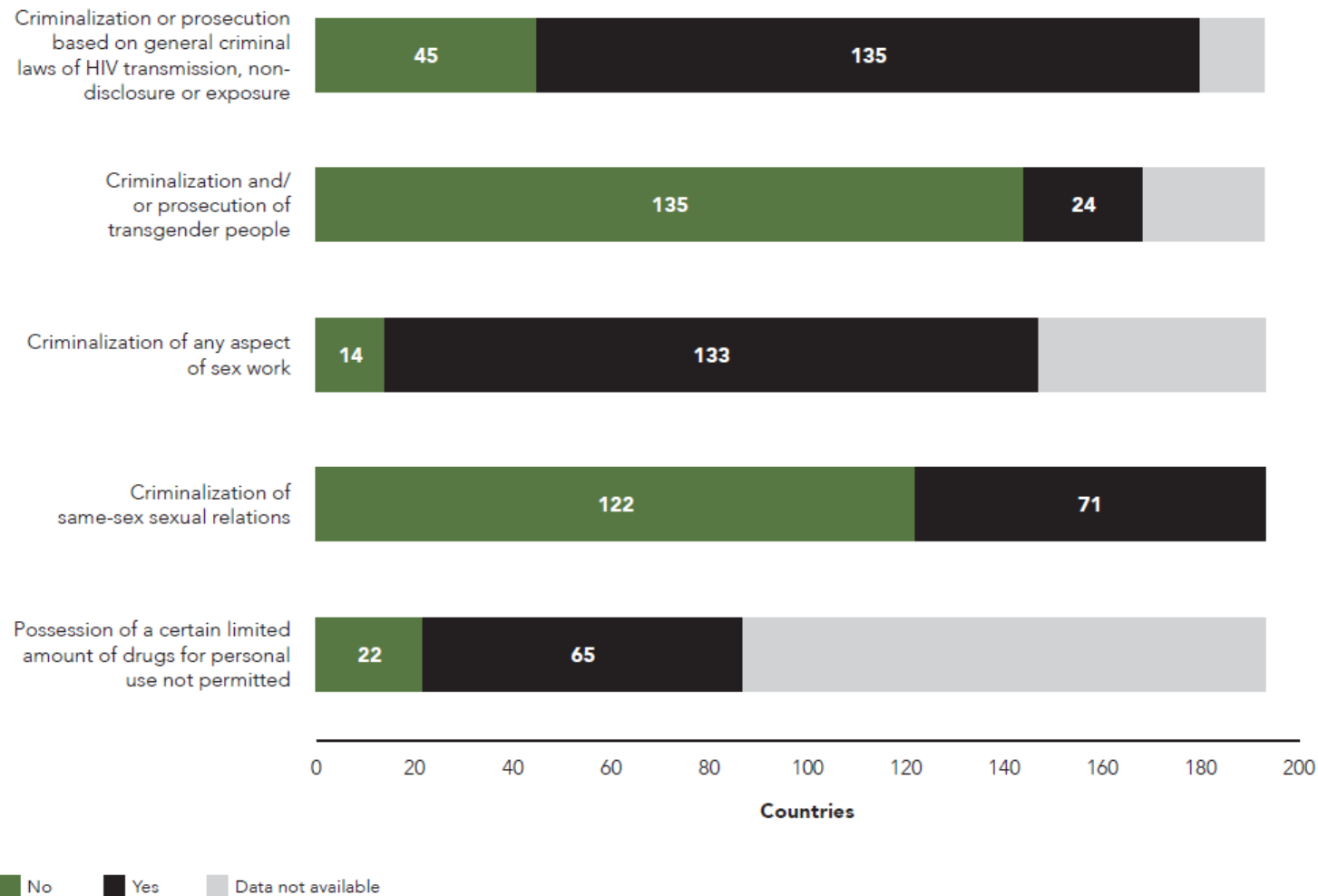
- La connaissance du statut VIH, de la couverture du traitement et de la suppression de la charge virale est plus faible chez les hommes que chez les femmes en Afrique subsaharienne.
- De nombreuses analyses de cet écart accusent les hommes d'avoir des attitudes de durs à cuire et des masculinités toxiques. Des travaux récents révèlent une image plus complexe et plus nuancée.
  - Enquête Breaking the Cycle en Afrique du Sud.
  - Étude de 36 villages au Malawi : 70 % des hommes ayant besoin d'un test de dépistage du VIH s'étaient rendus dans un établissement de santé au cours des 12 mois précédents, mais seuls 7 % de ces hommes se sont vu proposer un test de dépistage du VIH (Dovel 2021).
  - La plupart des services liés au VIH en Afrique australe sont organisés autour des services de santé reproductive et infantile.
- Deux approches centrées sur le client : MenStar Coalition et Coach Mplio
  - Approches centrées sur le client qui intègrent le soutien par les pairs.
  - En septembre 2021, MenStar avait relié près de 1,3 million d'hommes à un traitement contre le VIH en Afrique australe, 91 % d'entre eux ayant supprimé leur charge virale à des niveaux très bas.



Source: UNAIDS special analysis, 2021.

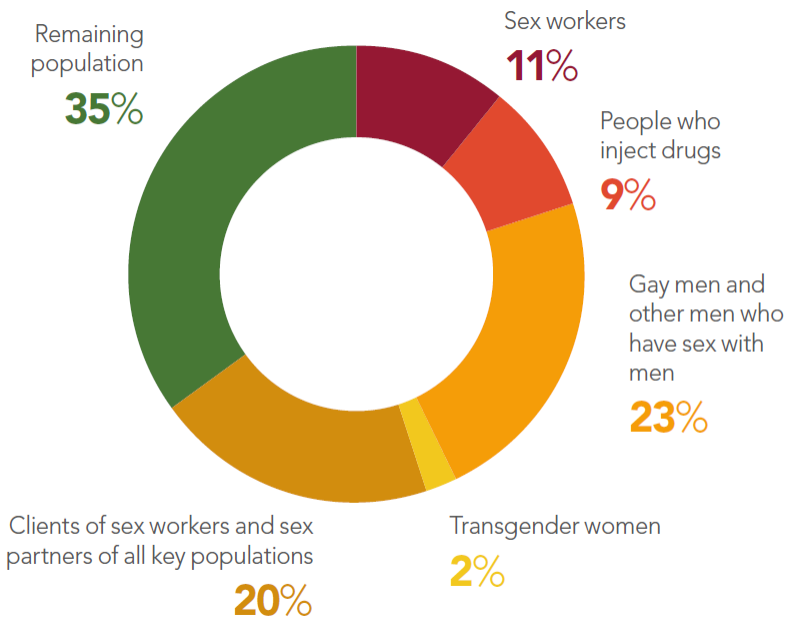
# Le fait de ne pas écouter les données entraîne des lacunes persistantes dans les réponses au VIH

*Pays ayant des lois discriminatoires et punitives, 2021*



Sources: UNAIDS National Commitments and Policy Instrument 2017–2021 (<http://lawsandpolicies.unaids.org/>); supplemented by additional sources.

*Répartition des infections à VIH, par population, au niveau mondial, 2020*

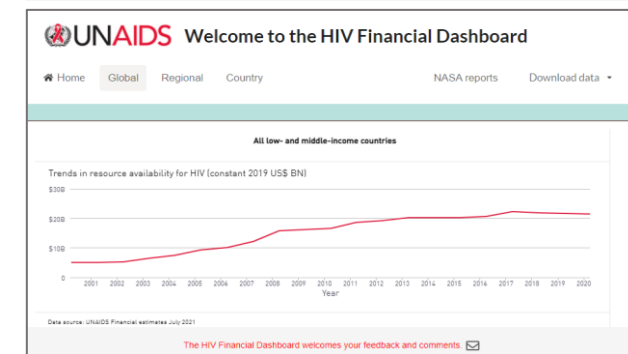
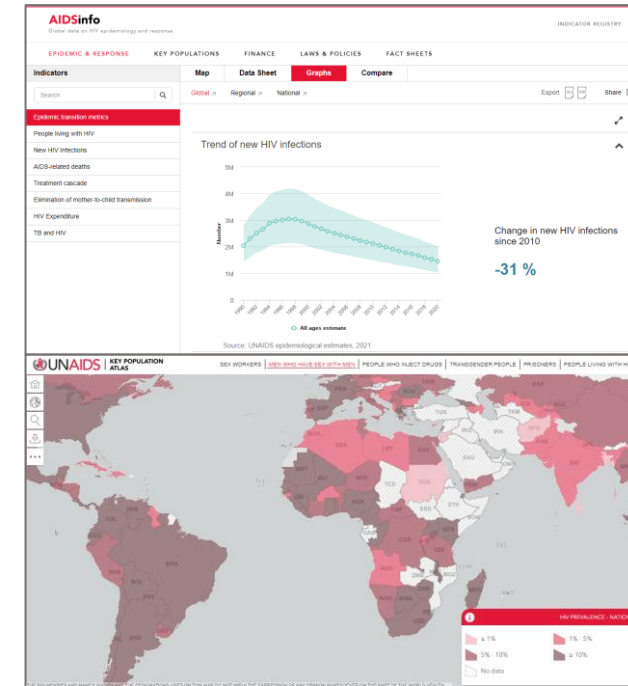
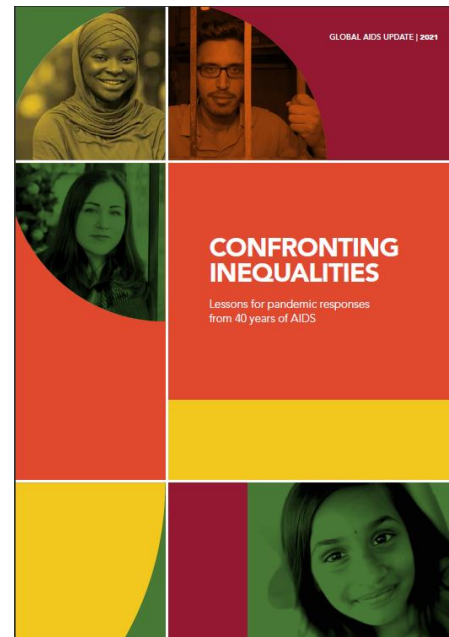
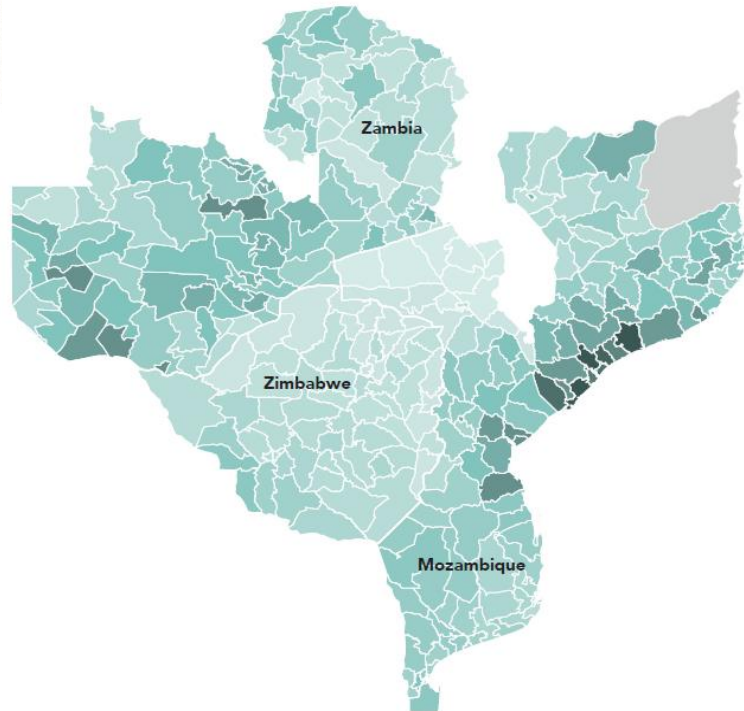
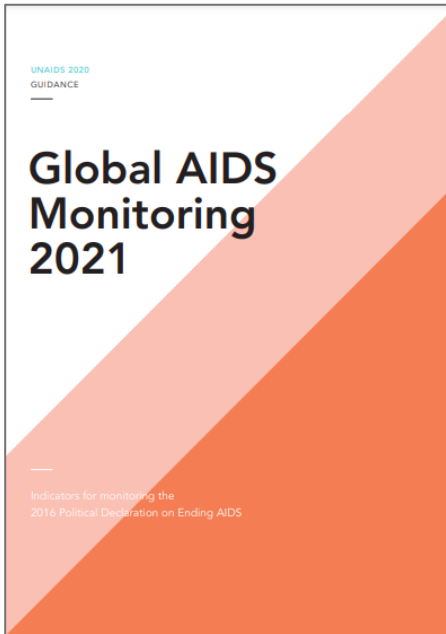


Source : Analyse spéciale de l'ONUSIDA, 2021.

# ONUSIDA : suivi mondial et soutien aux pays

## AIDSinfo

UNAIDS leads the world's most extensive data collection on HIV epidemiology, programme coverage and finance and publishes the most authoritative and up-to-date information on the HIV epidemic.



**END INEQUALITIES. END AIDS. END PANDEMIC.**





**Comment pouvons-nous exploiter  
les données et les technologies  
connexes pour atteindre nos  
objectifs de 2025 et 2030 ?**



# La voie à suivre : une utilisation efficace des données pour stimuler le progrès

- Systèmes nationaux d'information sanitaire durables et courants
- Des enquêtes ciblées qui touchent les laissés-pour-compte.
- Les données générées par la communauté comme pilier des systèmes d'information de la réponse au VIH
- Recueillir des données géolocalisées et inclure l'âge, le sexe et d'autres paramètres pertinents.
- Préserver la confidentialité des données relatives aux patients, des comportements à risque et d'autres informations privées.
- Fixer des objectifs nationaux pour les réponses au VIH qui reflètent le spectre et la granularité des objectifs mondiaux 2025.
- Soutien de l'ONUSIDA au suivi et à l'établissement de rapports dans les pays

**Merci.**