Que nous apprennent les données régionales et nationales ?

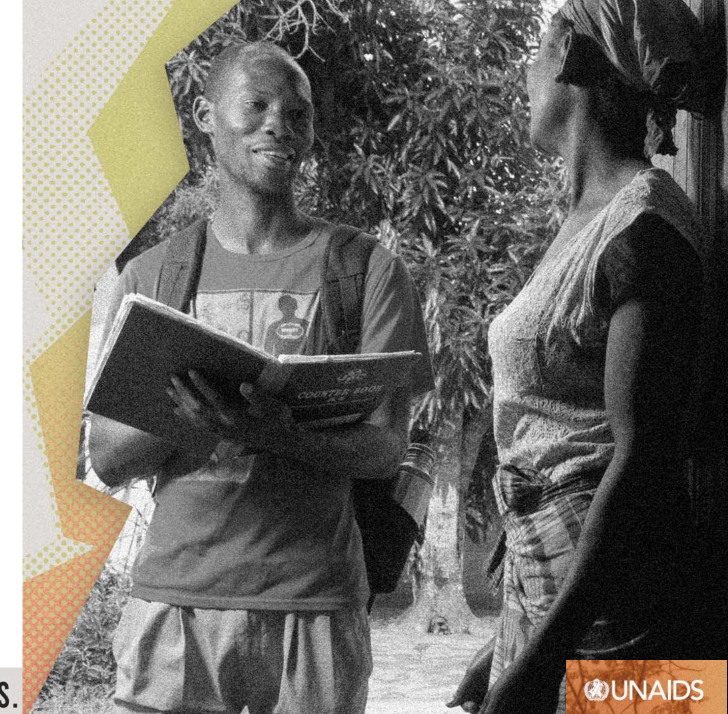
Sommes-nous à l'écoute ?

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



END INEQUALITIES. END AIDS. END PANDEMICS.

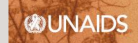
Contexte

- 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.

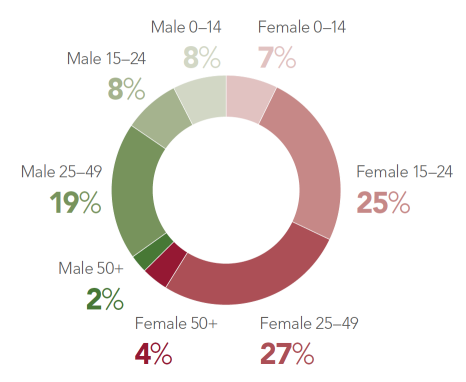
- Les données nationales communiquées à l'ONUSIDA soulignent à la fois les succès historiques de la riposte au VIH et les lacunes, inégalités et insuffisances persistantes.
- Au moins 40 pays sont en passe de parvenir à une réduction d'au moins 90 % des décès liés au sida d'ici à 2030, et 35 sont en 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.



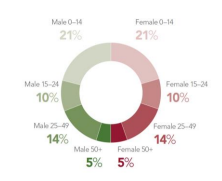
Les données révèlent les multiples inégalités qui prolongent la pandémie.

- 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



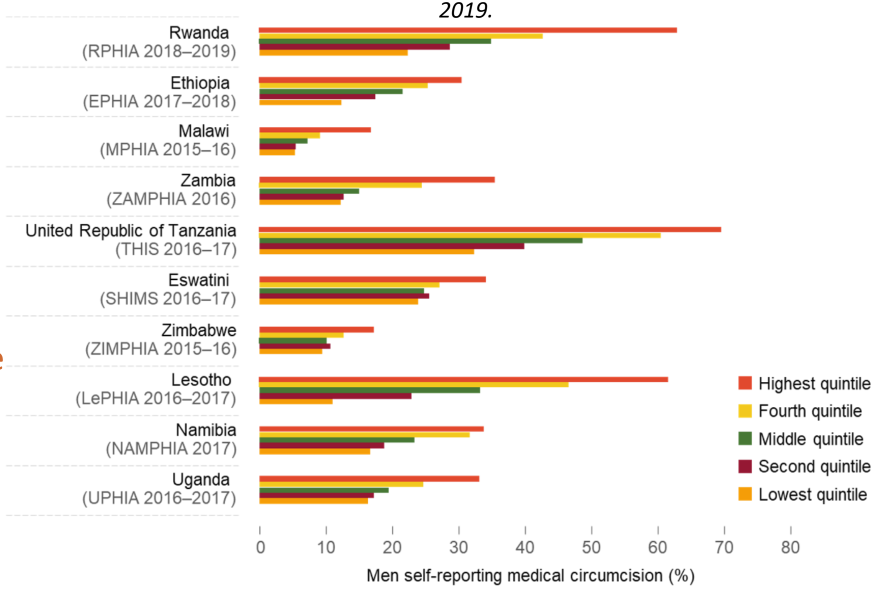
Population distribution, sub-Saharan Africa



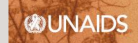


Circoncision médicale autodéclarée chez les hommes âgés de 15 ans et plus, par richesse du ménage, pays prioritaires dont les données sont disponibles, 2015-

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.



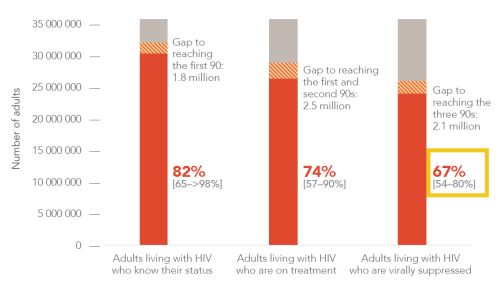
Sommes-nous à l'écoute ?



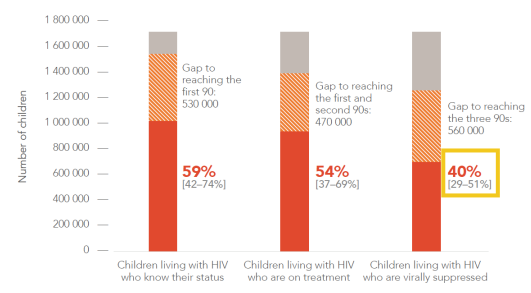
Des progrès réalisés grâce à l'écoute des données

- 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



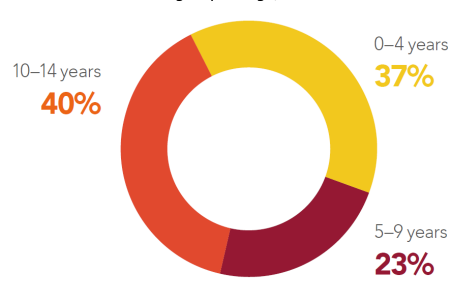
Dépistage et traitement en cascade du VIH, enfants, 2020



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



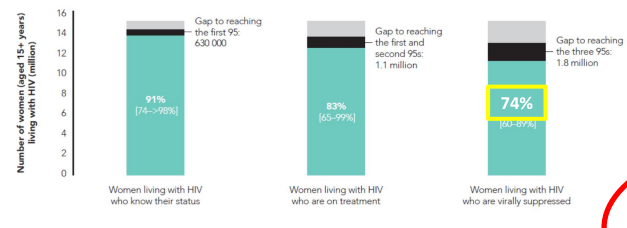
Source: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2021 (https://aidsinfo.unaids.org/).

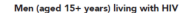


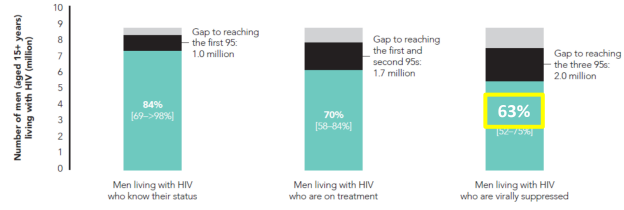
Changer les approches pour atteindre les hommes

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





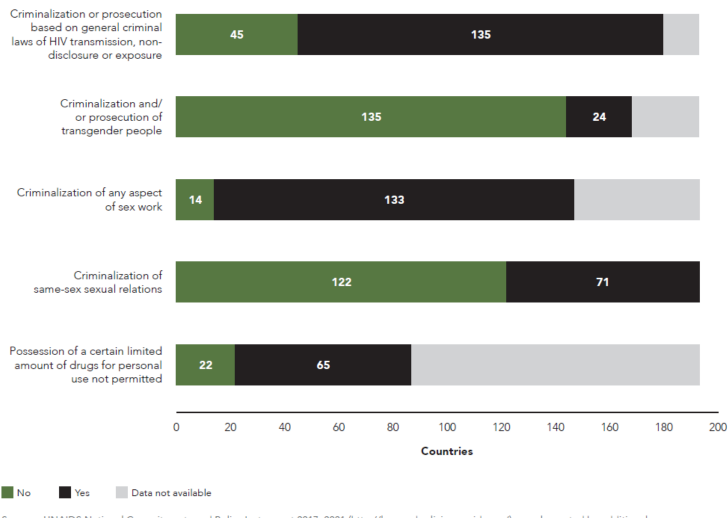




- La connaissance du statut VIH, de la couverture du traitement et de la suppression de la charge virale est plus faible chez les hommes que chez les femmes en Afrique subsaharienne.
- De nombreuses analyses de cet écart accusent les hommes d'avoir des attitudes de durs à cuire et des masculinités toxiques. Des travaux récents révèlent une image plus complexe et pius nuancee.
 - 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.



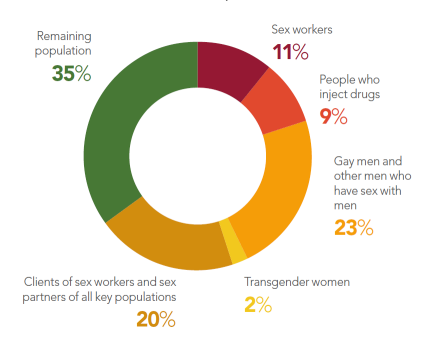
Pays ayant des lois discriminatoires et punitives, 2021



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

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

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



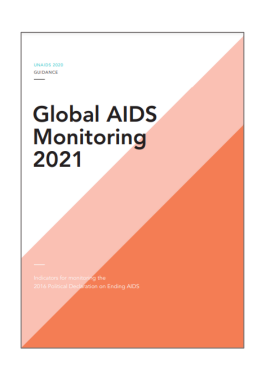
Source : Analyse spéciale de l'ONUSIDA, 2021.

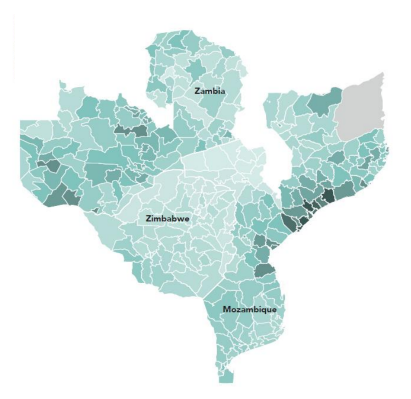


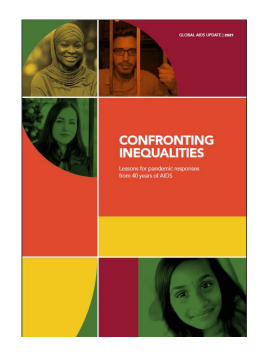
ONUSIDA: suivi mondial et soutien aux pays

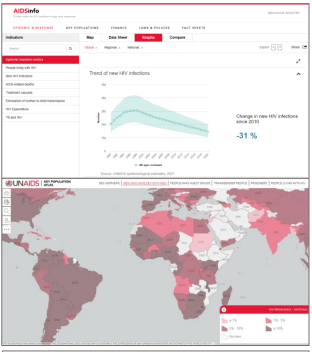
AIDSinfo

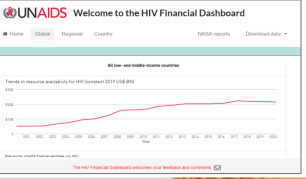
UNAIDS leads the world's most extensive data collection on HIV epidemiology, programme coverage and finance and publishes the most authoritative and up-to-date information on the HIV epidemic.













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.

