

SÉANCE D'INFORMATION POUR LES PARTIES PRENANTES ET LES PARTENAIRES DE MISE EN ŒUVRE DANS LE PAYS

Cadre d'Amélioration de la qualité de données du Fonds mondial

25 novembre 2024

Cette séance d'information est enregistrée.

Agenda

Sections

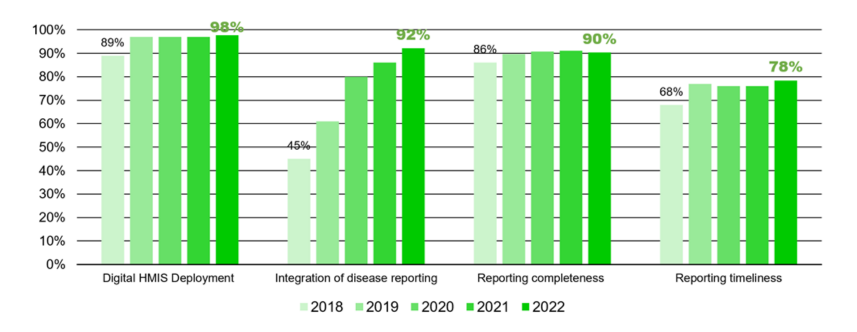
- Le nouveau Cadre d'Amélioration de la qualité de données
- 2 Q&A

1

Le nouveau Cadre d'Amélioration de la qualité de données

Les pays ont fait de grands progrès en matière de qualité des données

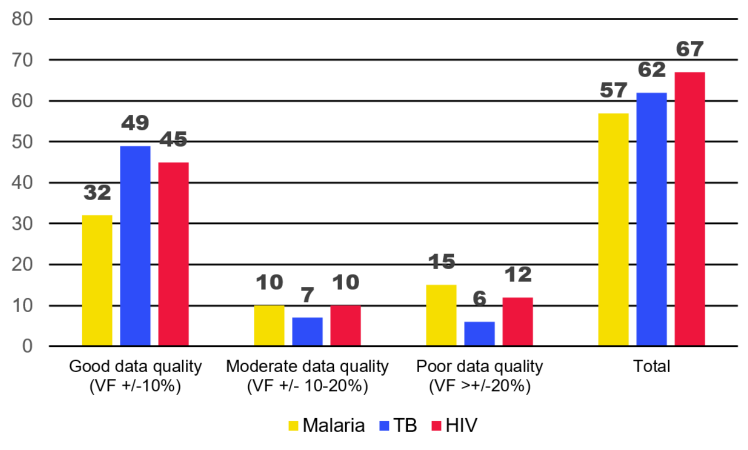
En 2022, la complétude de rapportage était de 90 %, la promptitude 78 %, l'intégration des systèmes de santé de 92 %



Graphique 1: Résultats de l'intégration SNIS, complétude et promptitude des données, 2018-2022 for HI/core countries (51)

Les pays ont fait de grands progrès en matière de qualité des données

82 % des points de données audités entre 2017 et 2022 ont une qualité de données modérée/bonne



L'investissement dans la qualité des données nécessite une nouvelle approche

La qualité des données reste un défi :

- Manque d'approche systémique (intégrée).
- Les investissements dans la qualité des données ne sont pas prioritaires.
- Les audits de données coûteux (+AQ) ont longtemps été au centre des « investissements dans la qualité des données » il faut se concentrer davantage sur l'amélioration de la qualité des données de routine, la résolution des causes profondes et le financement des interventions correspondantes.

Opportunités:

- L'ère numérique offre des opportunités et des innovations pour la mesure, l'analyse et le suivi
- Intérêt des partenaires pour une plus grande harmonisation en réalité très difficile, peut nécessiter une impulsion supplémentaire
- La poussée globale pour l'intégration des services devrait inciter d'intégrer davantage les systèmes de données et les interventions sur la qualité des données.

Calendrier, outils et indicateurs d'assurance qualité des données

Année 3 Année 1 Année 2 Année 4 Année 5 Revue Revue Revue Revue Revue documentaire documentaire documentaire documentaire documentaire annuelle annuelle annuelle annuelle annuelle **Audit national** Audit national de la qualité des de la qualité données* des données* **RDQA RDQA RDQA RDQA RDQA RDQA RDQA RDQA RDQA RDQA** numér numér numér numér numér numér numér numér numéi numér iaue ique ique ique ique ique ique ique ique iaue Élaboration d'un plan d'amélioration Analyse Analyse de la qualité **Analyse** Analyse **Analyse** mensuelle de la des données qualité des qualité des qualité des qualité des qualité des comme annexe données au données au données au données au données au niveau de la à la stratégie niveau de la niveau de la niveau de la niveau de la formation formation formation formation formation du SNIS pour le sanitaire/DS sanitaire/DS sanitaire/DS sanitaire/DS sanitaire/DS prochain cycle discussion au discussion au discussion au discussion au discussion au cours des revues cours des revues cours des revues de mise en cours des revues cours des revues programmatiques programmatiques programmatiques programmatiques programmatiques stratégique Mise en œuvre du plan d'amélioration de la qualité des données

Système sur papier : vérification par rapport aux documents sources

Système numérique : analyse automatisée de la qualité des données à partir des tableaux de bord du DHIS2 (ou d'un autre système numérique) au niveau des districts et des structures de santé

Indicateurs de la qualité des données :

- 1) Complétude, 2) Cohérence interne,
- 3) Comparaison externe par rapport à d'autres sources de données, 4) Cohérence externe
- Exactitude : facteur de vérification externe (audit de la qualité des données)
- Exactitude : facteur de vérification interne (RDQA numérique)
- Évaluation du système de suivi et d'évaluation
- Suivi sur la résolution des problèmes du système
- Complétude des ensembles de données
- Promptitude des ensembles de données
- Complétude des éléments de données
- Cohérence au fil du temps
- Cohérence des données connexes
- Analyse des valeurs aberrantes
- · Cohérence externe
- Cohérence des données de population
- Indice de qualité des données numériques : à définir

stratégies SNIS ou revues des programmes VIH, tuberculose,

œuvre

Évaluation des

paludisme

Cycle quinquennal de planification stratégique des pays - stratégie SNIS; Plan national de développement sanitaire; stratégies nationales VIH, tuberculose, paludisme

^{*} En cas d'impossibilité de mettre en œuvre audit national de la qualité des données, les ALF ou d'autres fournisseurs de services peuvent mettre en œuvre un audit ciblé (non représentatif au niveau national).

Interventions potentielles pour renforcer la qualité des données

Flux de données simplifié du niveau de la production des données au Fonds mondial, comprenant des interventions sur la qualité des données au sein d'un système d'information sanitaire qui peut/devrait être soutenu par des subventions du Fonds mondial

Boucle des supervisions et de la rétroinformation : transition vers l'utilisation d'outils numériques pour faciliter la planification, l'accès et l'utilisation instantanés des résultats, le suivi des recommandations et le suivi des indicateurs de la qualité des données

Agente ou agent de santé communautaire

- Outils de collecte et de rapportage des données
- Descriptions de postes et procédures opérationnelles standards
- Formations

Formation sanitaire

- Outils de collecte et de rapportage des données
- Description de poste
- Procédures
 opérationnelles
 standard pour la
 collecte, la gestion,
 l'assurance
 qualité,revue,
 l'analyse et l'utilisation
 et le rapportage des
 données
- Règles de validation des données et tableaux de bord des analyses de la qualité des données
- Réunions de validation de donnée et de monitorage
- Formations

District

- Plateforme de rapportage des données (p. ex. DHIS2 ou autre)
- · Description de poste
- Procédures
 opérationnelles
 standards pour
 l'assurance qualité,
 revue, l'analyse et
 l'utilisation des données
- Règles de validation des données et tableaux de bord des analyses de la qualité des données
- Réunions de validation de données et de monitorage
- Formations

Région

- Plateforme de rapportage des données (p. ex. DHIS2 ou autre)
- Description de poste
- Procédures opérationnelles standards pour l'assurance qualité, revue, l'analyse et l'utilisation des données
- Règles de validation des données et tableaux de bord des analyses de la qualité des données
- Réunions de validation de données, revues programmatiques
- Formations

Pays

- Plateforme de rapportage des données (p. ex. DHIS2 ou autre)
- Description de poste
- Procédures opérationnelles standards pour l'assurance qualité, revue, l'analyse et l'utilisation des données
- Règles de validation des données et tableaux de bord des analyses de la qualité des données
- Réunions de validation de données, revue programmatiques
- Formations

Nouveau:

 Rapports de la plateforme d'échange de données agrégées (ADEx) utilisant la boîte à outils pour la qualité des données du DHIS2

Fonds mondial

- Règles de validation des données sur le Portail des partenaires
- Outils de validation des données
- Tableaux de bord analytiques

Investissements hautement recommandés en matière de qualité des données

En fonction du **niveau de maturité du SNIS du pays**, les portefeuilles **HI/Core** devront concentrer leurs investissements dans les activités liées à la qualité de données sur les quatre éléments suivants:

- 1. Élaborer un **plan national d'amélioration de la qualité des données** (DQIP) à la suite d'un audit national (ou ciblé) de la qualité des données, afin de remédier les causes profondes identifiées ;
- 2. Adopter dès que possible la boîte à outils de qualité des données du DHIS2 (si vous utilisez le DHIS2) avec des fonctionnalités de qualité des données mises à jour, y compris l'analyse ou niveau infranational ; et les utiliser!
- 3. **Numériser les RDQA** (Routine Data Quality Assessment) déjà utilisés dans les supervisions de routine les audits de données de routine permettent une action plus proche et plus rapide sur la résolution des problèmes de qualité des données au niveau périphérique ;
- 4. Renforcer les processus de données nationaux existants, en particulier au niveau infranational, tels que les réunions de validation des données, et adapter leur portée pour analyser la qualité des données et la performance du programme, interpréter les résultats et prendre des mesures pour améliorer les données et la mise en œuvre du programme. L'analyse des données améliorera la qualité des données.

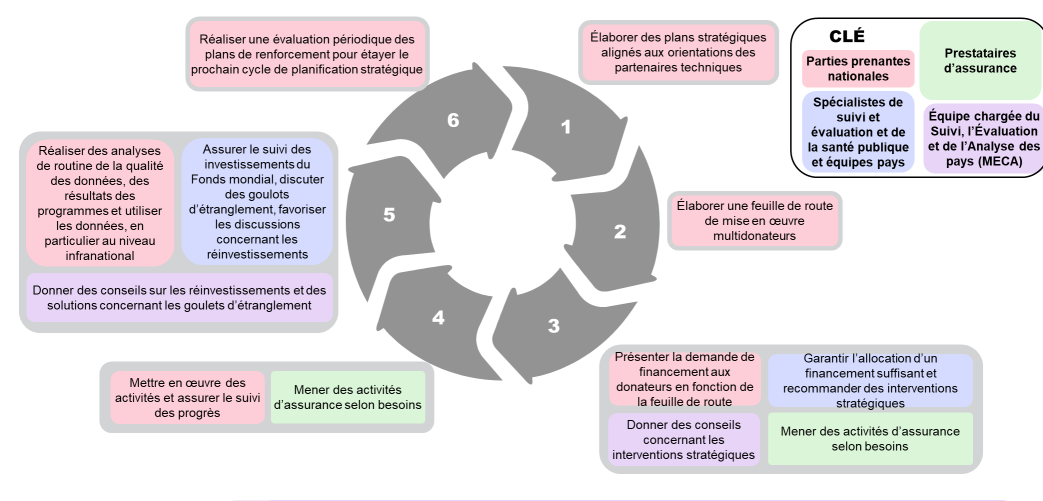
Indicateurs de qualité des données suivis par le secrétariat du Fonds mondial par source de données et par fréquence

Nouveaux indicateurs en gras

Fréquence	Systèmes numériques (p. ex. DHIS2 ou autre)	Systèmes sur papier
Annuelle	 Complétude des éléments de données (progressivement, à partir de la seconde moitié de l'année 2025, en fonction de l'utilisation par le pays) Promptitude de rapportage Indice de qualité des données des systèmes numériques (à partir de 2026, à confirmer) Exactitude par le biais de RDQA consolidée (source : RDQA numérique, à partir de 2025-2026, en fonction de l'utilisation par le pays) 	 Complétude de rapportage Promptitude de rapportage
Périodique	 Exactitude (source : audit de la qualité des données national ou ciblé) 	 Exactitude (source : audit de la qualité des données national ou ciblé)

(par défaut tous les cinq ans, ou une fois au cours du cycle de vie de la subvention pour l'examen ciblé de la qualité des données si l'exactitude est de +/- 20 %)

Rôles et Responsabilités





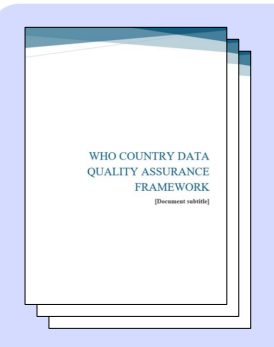
Contribuer au développement des directives techniques des partenaires sur le SNIS et sur les investissements par rapport à la qualité des données et traduire ces orientations en directives pour les équipes pays et les responsables de la mise en œuvre des subventions du Fonds mondial.

Fournir des conseils techniques sur les investissements stratégiques en matière de qualité des données tout au long du cycle de vie de la subvention.

Orientations complémentaires incluses dans le document

- Références
- Annexe 1 : Arbre de décision pour guider les interventions et les investissements en matière de qualité des données, y compris les options d'assurance de l'ALF
- Annexe 2 : Directives pour les investissements essentiels à la qualité des données dans les portefeuilles HI/Core lors des demande de financement et de reprogrammation
- Annexe 3 : Indicateurs de la qualité des données selon la source et la fréquence de mesure
- Cadre d'assurance qualité des statistiques sanitaires des pays de l'OMS (à venir)

Harmonisation des partenaires en vue d'un alignement sur les systèmes et approches nationaux



- Consultation des partenaires sur la qualité des données organisée par l'OMS en décembre 2023 avec les fonds du Data SI
- Partenaires ayant participés:
 - GFF, CHISU, PMI, PEPFAR, WAHO, UNICEF, CDC, PATH, Malaria Consortium, UiO, HISP WCA, AEDES & GF colleagues
- Cadre d'assurance qualité des statistiques sanitaires des pays de l'OMS en cours de finalisation.

Appel à l'action

Nous recherchons des pays intéressés par le pilotage de cette approche avec appui des partenaires(WHO, GAVI, GFF, GF). Si vous êtes intéressés, veuillez contacter votre équipe de pays.

Merci **S** LE FONDS MONDIAL The Global Fund to Fight AIDS. Tuberculosis and Malaria +41 58 791 17 00 theglobalfund.org