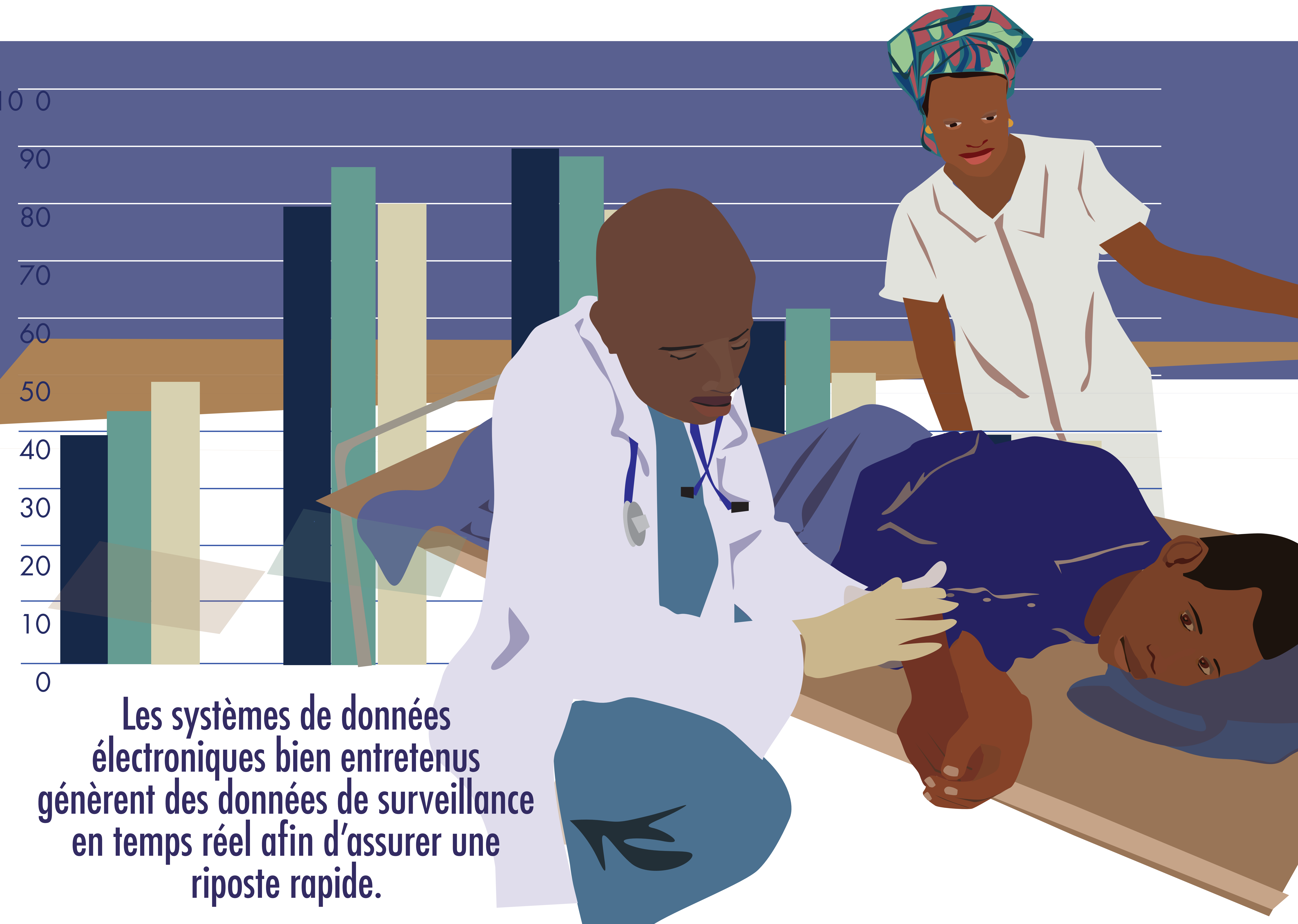


Sécurité sanitaire mondiale

Une surveillance qui alerte sur les potentielles flambées épidémiques



Les systèmes de données électroniques bien entretenus génèrent des données de surveillance en temps réel afin d'assurer une riposte rapide.

Le parcours du Mali vers une surveillance des maladies plus robuste

MEASURE

Evaluation fournit des outils, de la recherche, des formations, de l'encadrement et des stratégies pour aider les pays à améliorer leurs systèmes d'information sanitaire afin de guider la planification nationale pour une meilleure santé.

Les débuts

Dans sa riposte à l'épidémie de la maladie à virus Ebola de 2014, le Ministère de la Santé du Mali a rendu prioritaire le renforcement de la surveillance des maladies à potentiel épidémique.

Les moyens

MEASURE Evaluation a contribué à la réduction de la surveillance de 33 maladies à 12 maladies prioritaires, dont la fièvre hémorragique, la rougeole, la méningite, la fièvre jaune, le choléra, l'anthrax et d'autres maladies zoonotiques.

Les défis

- Des formulaires de surveillance complexes avaient 1190 variables (réduites à 52).
- La qualité des données souffrait car les utilisateurs formés déménageaient ou étaient transférés.
- Les problèmes de connectivité à Internet persistaient.
- Les ressources permettant de maintenir et de sécuriser l'accès aux sources de données étaient rares.

Les solutions

- MEASURE Evaluation a aidé à mettre en place des modèles de revue des données standards, a réduit le nombre de variables et a amélioré les formulaires de données afin de minimiser les doublons et réduire le fardeau lié à la collecte de données.
- Le Mali a rendu prioritaire les revues de qualité des données trimestrielles au niveau des régions et

biennuelles au niveau national.

- Les utilisateurs ont partagé leurs solutions aux défis communs et ont travaillé ensemble sur des plans régionaux afin d'y répondre.
- Une surveillance intégrée des maladies au sein du DHIS2 avait 100% de rapportage provenant du niveau régional, des hôpitaux et des districts et 97% des centres de santé communautaire.

Renforcer les systèmes électroniques demande un personnel qualifié et un suivi continu pour une meilleure qualité et utilisation des données.

www.measureevaluation.org

Cette publication a été produite avec l'appui de l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USAID) dans le cadre de l'Accord coopératif MEASURE Evaluation AID-OAA-L14-00004. Cet accord est mis en œuvre par le Carolina Population Center de l'Université de la Caroline du Nord à Chapel Hill, avec la collaboration d'ICF International ; John Snow, Inc. ; Management Sciences for Health ; Palladium ; et l'Université Tulane. Les opinions exprimées ne reflètent pas forcément les vues de l'USAID ou du gouvernement des Etats-Unis. GR-20-105 FR