

# L'amélioration de la qualité des données du paludisme au Mali permet une meilleure prise de décisions dans le secteur santé

BAMAKO, Mali—Depuis l'introduction du système d'information de routine du paludisme (SIRP) en 2011, le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) du Mali n'a pas été capable de soutenir adéquatement la plateforme. Un nombre de facteurs qui incluent le financement limité—ainsi qu'une insuffisance dans les formations du personnel, l'équipement et les connexions Internet—ont abouti à un manque de données promptes dans plusieurs régions, limitant ainsi la capacité du PNLN de cibler les services de manière plus efficace.

Pourquoi les données fiables sont-elles si importantes?

Les gouvernements dépendent d'informations promptes sur les besoins en services sanitaires et sociaux de leur population afin de permettre des politiques publiques et des allocations de ressources efficaces. Les systèmes d'information sanitaire permettent le suivi d'indicateurs sanitaires critiques, et dans plusieurs pays ces données sont capturées dans le DHIS2.

Au Mali, la Cellule de Planification et de Statistique du Ministère de la Santé a dirigé le déploiement national du DHIS2. Cet effort ambitieux, mené avec l'appui de MEASURE Evaluation, inclut la personnalisation des indicateurs du paludisme et l'intégration de la base de données SIRP dans la plateforme du DHIS2.

La problématique de la qualité des données dans le SIRP est donc maintenant encore plus urgente.

Les données qui seront migrées vers et collectées par la nouvelle plateforme DHIS2 intégrée devront être de



Un centre de santé communautaire à Ségou, Mali. © 2008 Rachel Hoy, courtoisie de Photoshare.

bonne qualité afin d'être utilisées dans la prise de décision programmatique et politique. Puisque le PNLN avait auparavant évalué la qualité des données en utilisant des outils qui n'étaient pas spécifiquement conçus pour mesurer tous les aspects de qualité des données—dont l'exactitude et la cohérence—ils ont demandé l'appui de MEASURE Evaluation.

En 2016, le projet a dirigé une évaluation dans la région de Ségou en utilisant l'outil du RDQA (*Routine Data Quality Assessment*) développé par MEASURE Evaluation. La formation des évaluateurs a commencé avec un atelier d'une journée à Ségou pour présenter l'outil RDQA au personnel du niveau central et périphérique. MEASURE Evaluation a subséquentement appuyé ce personnel à mener l'évaluation à l'aide du RDQA dans 32 formations sanitaires (FS) de la région. Cette évaluation a recueilli des informations précieuses sur ce qui fonctionnait bien par endroits et quels

aspects de la performance du SIRP suscitaient un besoin de renforcement.

Après l'évaluation RDQA dans la région de Ségou, l'équipe de suivi-évaluation (SE) du PNLP a partagé ses opinions sur l'outil et trouvé que l'outil était facile à utiliser, utile, précieux pour l'évaluation des données du SIRP et approprié pour une utilisation dans d'autres régions. « Lors d'un atelier dans la région de Ségou organisé par MEASURE Evaluation, j'ai été formé sur l'utilisation d'un outil pour mener des évaluations de la qualité des données, » dit Dr Seydou Fomba, de la Division de prévention et de la prise en charge des cas au sein du PNLP. « C'était exactement ce qu'il me fallait afin de mener des évaluations et assurer la cohérence des données. »

Après avoir complété l'évaluation avec le RDQA, les membres de l'équipe de SE du PNLP ont plaidé auprès des décideurs du PNLP pour l'utilisation de cet outil dans d'autres FS qui reçoivent actuellement l'appui d'autres partenaires de mise en œuvre, tels que le Fonds mondial. Le PNLP a aussi demandé l'appui technique de MEASURE Evaluation pour mettre en œuvre des RDQA supplémentaires, et s'est lancé dans le projet d'adaptation de l'outil RDQA au Mali

« En normalisant et en institutionnalisant les revues de la qualité des données, nous nous attendions à ce que les efforts d'évaluation de la qualité des données qui sont actuellement en cours soient réussis, et qu'ils mènent à des améliorations quantifiables de la valeur des indicateurs tels que la promptitude et la complétude, » dit Diadier Diallo, conseiller technique principal en SE du paludisme pour MEASURE Evaluation au Mali. « Au fur et à mesure que la confiance dans la qualité des données augmente au sein du personnel du secteur santé, et avec le soutien des activités prévues pour l'année à venir qui auront pour but de favoriser une culture de l'utilisation des données au sein des décideurs à tous les niveaux, nous nous attendons à ce que l'utilisation des données pour la prise de décisions augmente. »



Dr Seydou Fomba, PNLP (gauche) a encouragé l'utilisation des outils de qualité des données développés par MEASURE Evaluation. Photo de MEASURE Evaluation.

### Pour plus d'information

MEASURE Evaluation est un projet financé par l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USAID) avec pour but de renforcer les capacités des pays en voie de développement à collecter, interpréter et utiliser des données pour améliorer la santé. Pour en apprendre plus, rendez-vous au lien suivant: <http://www.measureevaluation.org/measure/our-work/health-information-systems>

Pour en apprendre plus sur le travail de MEASURE Evaluation au Mali, rendez-vous au lien suivant: <http://www.measureevaluation.org/measure/countries/mali>