

# Approvisionnement des ZS en outils SNIS Standards, la DPS Lualaba améliore la qualité des données de qualité du Paludisme.

**Depuis fin novembre 2021, toutes les 14 zones de santé de la province du Lualaba ont été approvisionnées en outils SNIS standards grâce à l'appui de PMI Measure Malaria.**



Measure Malaria

**“L'amélioration de la qualité des données est un processus ésotérique. Depuis l'avènement de PMM, nous menons plusieurs activités de suivi et évaluation visant à contribuer à la production des données de qualité. Depuis fin novembre 2021, la province est dotée des outils standards et normés devant permettre aux prestataires des différents échelons de collecter, compiler, traiter et transmettre de façon uniforme leurs données.**

#### **Telling Our Story**

U.S. Agency for International Development  
Washington, DC 20523-1000

<http://www.usaid.gov/results-data/success-stories>

Avec ses 2967301 Habitants, la division provinciale du Lualaba compte 14 Zones de sante et 365 Aires de sante étendue sur une superficie de 130.907 km<sup>2</sup>. En 2020, la province du Lualaba a terminé l'année avec une complétude globale de 94,6% et les rapports épidémiologiques ont le plus soufferts avec moins de 50% contre 95% et plus requis par les normes nationales du SNIS. Si la province a amélioré la disponibilité des rapports dans DHIS2, la qualité des données n'en est pas encore là avec plus de 548 règles dans l'ensemble et 12/14 Zones de santé ayant violé au moins une règle dans DHIS2, logiciel à travers lequel tous les indicateurs de routine du programme sont tirés.

Depuis l'avènement du Projet Measure Malaria, plusieurs activités sont menées en vue de contribuer au processus d'amélioration de la qualité des données paludisme dans la province du Lualaba.

Fin Mars 2021, PMI à travers son projet Measure Malaria a appuyé la division provinciale de la santé du Lualaba dans la reprographie des outils SNIS normés devant aider à l'ensemble des structures de sa pyramide de collecter, compiler et transmettre les données dans des formats standards.

Les zones de santé ont bénéficié de ces outils en fonction de leurs besoins réels exprimés tirés des structures fonctionnelles paramétrées dans DHIS2. Toutes les 14 Zones de santé ont reçu des quantités devant les permettre de couvrir toute l'année 2022 en termes des canevas de rapportage mensuel des BCZS, HGR et CS si bien que certains registres soient en quantité peu suffisante.

Grâce à l'appui de PMI, la division provinciale du Lualaba a fait un grand pas dans le processus d'amélioration de la qualité des données en lui dotant des inputs indispensables.

Les trimestres prochains seront organisés avec l'appui le Projet Measure Malaria, des descentes sur terrain à travers les supervisions conjointes, les audits des données et les accompagnements aux réunions de monitoring afin de s'imprégner de l'approvisionnement de toutes les structures au niveau opérationnel à travers lequel les données sont produites dont les unités ciblées sont les Bureaux centraux, les Hôpitaux généraux de référence et les Centres de Santé intégrés.

Nous sommes très satisfaits de l'appui de PMI à travers son projet Measure Malaria dans le cadre des activités visant à contribuer au processus d'amélioration de la qualité des données. Grâce à ce projet, nous sommes aujourd'hui fiers que la province ait doté pour la première fois, toutes les structures paramétrées dans DHIS2 de toutes les 14 zones de santé que compte la DPS Lualaba. Il est de notre obligation d'assurer le suivi de leur utilisation a rassuré le chef de Bureau Information Sanitaire Recherche et Communication, Dr Francis KAMBOL.

Stanley MUSUMBA, Conseiller Provincial SM&E PMM Lualaba