

SUCCESS STORY | République Démocratique du Congo

L'appui technique des BCZ ont permis de réduire de progressivement les incohérences des données, ce qui fait avancer la prise des décisions dans le domaine de la santé basée sur des faits vérifiables

Structure	Ratio règles de validation violées		
	2019	2020	2021
Kenya	4	5	1
Lubumbashi	4	5	2
Kamalondo	7	6	23
Pweto	10	28	50
Kilela Balanda	12	2	8
Kapolowe	13	4	4
Lukafu	15	23	15
Mumbunda	20	10	14
Panda	24	28	11
Tshamilemba	26	31	18
Kisanga	27	21	3
DPS HK	29	20	18
Kilwa	32	21	41
Kasenga	34	42	59
Kampemba	34	3	1
Kafubu	34	23	36
Kipushi	36	43	5
Likasi	37	25	19
Mitwaba	37	9	50
Mufunga	37	28	49
Kashobwe	39	23	30
Sakaniana	43	21	37
Ruashi	44	32	34
Vangu	55	30	15
Kowe	56	67	65
Kikula	57	23	12
Katuba	59	50	49
Kambove	64	29	45



Source : Bruno BWAZU, ICF AFRICA SARL, RDC, 2021

Mission de MRDQA dans la ZS Kapolowe

Par Bruno BWAZU NUBEA, Conseiller Provincial en Surveillance, Suivi et Evaluation de paludisme
Projet PMI Measure Malaria
Haut Katanga

La prise de décision fondée sur les preuves est rehaussée par une demande constante d'information sur la santé, la saisie et analyse de données sur la santé, la mise de cette information à la disposition des décideurs et, finalement, la facilitation de l'utilisation de cette information pour accroître le rendement du système de santé. Ces éléments de développement continu sont appuyés par le biais de projets qui visent à accroître la capacité des homologues et de leurs institutions, et à développer la coordination et la collaboration parmi les producteurs de données et leurs consommateurs. La suspension du Projet MEASURE Evaluation, la DPS Haut Katanga a assisté à une réduction de la qualité des données paludisme.

Le projet PMI Measure Malaria, faisant suite au Projet MEASURE Evaluation, mise en œuvre à partir juin 2020 vise à renforcer les systèmes du pays hôte à produire des informations de santé de haute qualité qui sont utilisées pour la prise des décisions aux niveaux local, national et mondial, dans le but ultime de réduire la charge de morbidité due au paludisme. Ainsi, un accompagnement technique et financier de Service Provincial du PNL Haut Katanga par le Projet PMI Measure Malaria avec le financement de PMI et USAID, axé sur l'amélioration de la qualité des données paludisme, à travers l'analyse mensuelle des données paludisme au niveau de Service Provincial du PNL avec des feedbacks aux ZS, de la supervision des ZS sur base des résultats de l'analyse, l'audit de qualité des données paludisme (MRDQA) dans des ZS ciblées et l'appui au monitoring (réunion de validation des données au niveau des BCZ), et la revue semestrielle des données paludisme au niveau de la DPS, ont contribué à l'amélioration progressive de la qualité des données paludisme par la réduction de nombre de règles de validation violées. Prenant l'année 2019 comme référence, 11924 rapports sont encodés dans le DHIS 2 avec 3493 règles de validation violées, en 2020, 14445 rapports encodés dans le DHIS 2 avec 3493 règles de validation violées et pour les 11 premiers mois de l'année 2021, 14865 rapports encodés dans le DHIS 2 avec 2639 règles de validation violées. Il en est ressorti qu'allant de 29 règles de validation violées pour 100 rapports saisis dans le DHIS 2, la DPS Haut Katanga est passé à 20 règles de validation violées pour 100 rapports saisis dans le DHIS 2 en 2020 et 18 règles de validation violées pour 100 rapports saisis dans le DHIS 2 en 2021. Il en résulte que l'évolution de la mise en œuvre du Projet PMI Measure Malaria a permis de réduire de 12 règles de validation violées pour 100 rapports saisis dans le DHIS 2 pour ses deux ans de réalisation.

L'accompagnement de Service Provincial du PNL avec l'appui technique et financier de PMI Measure Malaria nous a permis de faire la différence entre les erreurs arithmétique et les erreurs de transcription. Désormais, nous pouvons extraire les incohérences et les partager avec les BCZ avec des orientations sur les instances de la rectification.

Auguy YOMENI, Chef de Service du PNL Haut Katanga