



SAUVER DES VIES GRÂCE À DE MEILLEURES DONNÉES

Stratégies et tactiques de l'Initiative BID

T1 2019

Message de la direction

Ces quelques derniers mois ont vu bien des « premières » : les premières structures à franchir le pas vers un système de vaccination sans papier, l'adoption plus déterminée de solutions numériques à l'échelle globale et le leadership sans précédent des gouvernements de Tanzanie et de Zambie.

En Tanzanie, les agents de santé tels qu'[Aziza Ahmed Seif](#) découvrent les économies de temps et les gains de performance d'un système de vaccination pleinement numérisé. Plutôt que d'avoir à passer des registres sur papier aux tablettes et vice-versa — et de devoir les tenir à jour en parallèle —, certains agents de santé peuvent désormais recourir exclusivement aux solutions numériques pour identifier, enregistrer et suivre les patients des services de vaccination.

En Zambie, en collaboration avec nos interlocuteurs « focal point » (FPP), nous avons établi avec succès un modèle de durabilité des interventions pour la qualité et l'utilisation des données. À l'échelle régionale, nous avons célébré cinq riches années d'opération du réseau d'apprentissage BID (BLN) par un entretien avec sa directrice, Dr Chilunga Puta. Le réseau d'apprentissage entre pairs reste un pilier de nos efforts tandis que nous aidons d'autres pays à appliquer à leurs propres systèmes de santé des solutions similaires pour la qualité et l'utilisation des données.

Sur la scène mondiale, l'initiative BID a vu ses valeurs et ses enseignements reflétés, cette année, au programme de l'Assemblée mondiale de la Santé. Les conversations engagées sur le rôle du numérique dans l'accès à la santé universelle aident à assurer que beaucoup d'autres pays suivent le leadership numérique de la Tanzanie et de la Zambie.

DANS CE NUMÉRO

[Message de la direction](#)

[Premières structures sans papier, avènement d'une nouvelle ère numérique en Tanzanie](#)

[PATH inaugure un nouveau centre de l'excellence numérique et des données à l'Assemblée mondiale de la Santé](#)

[Premiers intervenants « Focal Point » à l'origine d'un modèle réussi de durabilité en Zambie](#)

[Enseignements du réseau d'apprentissage BID \(BLN\) : Entretien avec Dr Chilunga Puta](#)



Le Réseau d'Apprentissage BID (BLN) offre une plateforme d'échange d'idées, d'expériences et de participation active, face à des défis communs.

[ALLEZ-Y. LANCEZ-VOUS. →](#)

Découvrez les détails et d'autres actualités dans ce numéro du bulletin d'information BID. Vous pouvez suivre nos progrès en [vous abonnant à notre blog](#) et en nous retrouvant sur [Facebook](#) et [Twitter](#).

Cordialement,



Laurie Werner,
Direction mondiale de l'initiative BID
PATH

Si vous désirez recevoir la version française de notre bulletin d'information, veuillez vous [abonner ici](#).

Premières structures sans papier, avènement d'une nouvelle ère numérique en Tanzanie



Les premières structures sanitaires **ont entamé en Tanzanie leur transition vers un système de vaccination totalement numérique en début d'année**, illustrant le leadership et l'engagement du gouvernement à porter les solutions numériques à l'échelle de son système sanitaire. Dès la fin juillet, les 332 structures de santé de la région de Tanga auront toutes clôturé leurs registres de vaccination sur papier en faveur du TIImR, le registre de vaccination électronique tanzanien introduit sous l'initiative BID. Bien que le TIImR soit opérationnel en Tanzanie depuis 2017, les structures de santé utilisaient leurs systèmes papier et numérique en parallèle, tandis que l'initiative BID démontrait l'efficacité du registre de vaccination électronique (RVE).

La Tanzanie suit une approche progressive de la transition, en la pilotant d'abord dans la région de Tanga afin d'assurer l'application des enseignements qui en seront tirés au reste du pays. En collaboration avec le gouvernement, l'équipe BID rassemble ces enseignements et évalue les performances des

ARTICLES BLOG À NOTER

[L'initiative BID s'étend à cinq nouvelles régions de Tanzanie, accélérant le progrès \[en anglais\]](#)

[En Zambie, BID s'associe à l'UNICEF pour apporter une vaccination vitale à un plus grand nombre d'enfants \[en anglais\]](#)

[En un geste historique, les premières structures tanzaniennes clôturent leurs registres de vaccination sur papier \[en anglais\]](#)

[Pour accroître la couverture vaccinale, il faut mieux utiliser de meilleures données \[en anglais\]](#)

RESSOURCES INTÉRESSANTES

[Feuille d'information mondiale sur BID Régional \[en anglais\]](#)

[Passage en revue de Données de vaccination : des preuves pour l'action \(IDEA\) \[en anglais\]](#)

[Le Partenariat pour l'usage des données \(DUP\) \[en anglais\]](#)

Sous les auspices de PATH et de la Fondation Bill et Melinda Gates, l'Initiative BID repose sur la conviction que de meilleures données et de meilleures décisions donneront lieu à de meilleurs résultats de santé. Elle a pour vision d'aider les pays à améliorer leurs prestations de vaccination et de santé au sens large à travers une meilleure collecte, qualité et utilisation des données.

PATH
10::▲0◆//2□0

structures qui ont franchi le pas de la transition vers un système sans papier.

Si les agents découvrent d'ores et déjà les avantages d'un système de vaccination numérique — y compris un gain de temps de plus de huit jours de travail par an —, BID anticipe une avance plus prononcée encore quand les agents de santé auront totalement abandonné le système sur papier.

« Plus les régions clôtureront l'ancien système tanzanien sur papier au profit du TImR, plus nous verrons la pleine réalisation des avantages de ces solutions numériques », explique Hassan Mtenga, responsable pays de BID Tanzanie. « Ceci est inédit. La Tanzanie est véritablement en train de créer l'exemple à suivre par les autres pays. »

*Photo: PATH/Gabe Biencycki,
PATH/Doune Porter,
PATH/Chimwasu Njapawu,
PATH/Monica Graham.*

PATH inaugure un nouveau centre de l'excellence numérique et des données à l'Assemblée mondiale de la Santé



La soixante-douzième Assemblée mondiale annuelle de la Santé (AMS) s'est tenue le mois dernier à Genève. L'initiative BID y était l'un des projets représentés par une solide délégation de PATH, mettant en vedette le rôle du numérique et des données dans l'accès à la couverture sanitaire universelle. À l'occasion d'un événement parallèle à l'AMS, **PATH a par ailleurs annoncé l'inauguration d'un nouveau centre de l'excellence numérique et des données**, réunissant l'expertise en santé numérique et les données au profit de l'équité en matière de santé. Ce nouveau centre aura pour mission de relever les défis de la sécurité des données, du passage à l'échelle de l'innovation et de la durabilité sur le long terme.

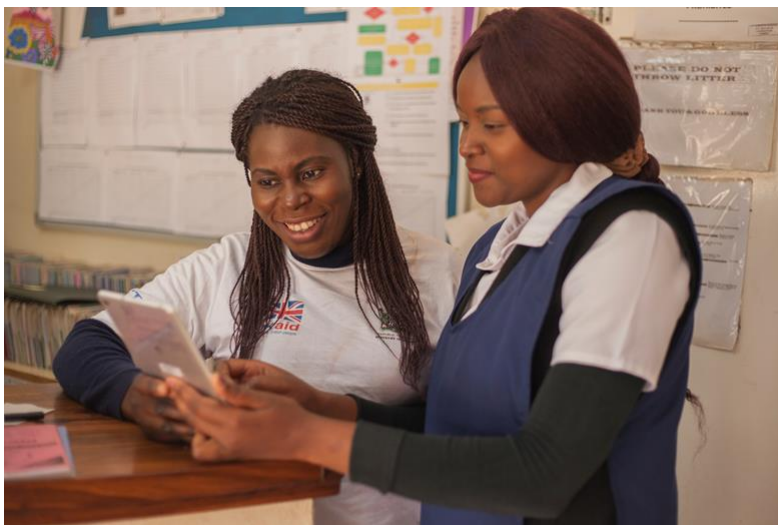
PATH a co-organisé l'événement, consacré à la transformation des soins, partout dans le monde, sous l'effet des technologies numériques et à l'impact de cette transformation numérique sur la

couverture sanitaire universelle et le développement économique. La rencontre a rassemblé des intervenants du secteur privé, de la société civile et des gouvernements, venus discuter le meilleur moyen d'accélérer les approches numériques de la santé à l'échelle planétaire, à tous les niveaux de revenus et dans tous les secteurs. Plus de 120 participants ont répondu à l'appel, y compris une forte représentation des pays, avec délégations ministérielles du Rwanda, de la République Démocratique du Congo et de la Tanzanie, parmi d'autres. L'événement a été organisé sous le parrainage de la Fondation Novartis, du groupe de travail Global Health@lth 2030 Innovation Task Force et du Global Health Center au Graduate Institute Geneva.

« L'exploitation de données de haute qualité en temps réel pour les soins de santé primaires (SSP), à travers l'application de technologies numériques, peut aider les gouvernements à agir plus rapidement et de manière mieux éclairée sur les programmes de SPP, les effectifs et le financement », explique Dykki Settle, responsable du numérique chez PATH et directeur du centre.

Qu'il s'agisse d'aider les agents de santé à consulter les dossiers de patients en différents endroits ou d'apporter des outils de soutien à la décision utiles aux personnels infirmiers dans la prestation de leurs soins, les technologies numériques et des données offrent une égaliseur de poids dans le domaine de la santé.

Premiers intervenants « Focal Point » à l'origine d'un modèle réussi de durabilité en Zambie



Kelvin Mupemo est aux premières lignes de la révolution numérique en Zambie. En sa qualité de premier intervenant « focal point » (FPP) pour le district de Kalomo, il représente le premier point de contact de son district lorsque les agents de

santé rencontrent des problèmes au niveau du registre de vaccination électronique zambien (ZEIR).

La Zambie a entrepris un nouveau modèle d'accompagnement pour assurer que les agents de santé soient équipés pour réussir. Les FPP sont responsables de la formation du personnel sanitaire et des bénévoles communautaires dans leur district. Ils aident aussi à surveiller les tableaux de bord du ZEIR, à déterminer l'utilisation du système et à assurer le retour nécessaire en cas de problèmes. Ils se réunissent et échangent les meilleures pratiques pour assurer l'application et l'institutionnalisation des enseignements tirés.

Non seulement essentiels à la formation et à la gestion de la connaissance, les FPP jettent les bases d'une prise en charge étatique totale du ZEIR. L'introduction de nouvelles technologies exige souvent un accompagnement journalier. Les FPP veillent à ce que les agents de santé se sentent entendus et cela fait toute la différence entre l'échec et le succès des interventions pour la qualité et l'utilisation des données dans une structure de santé.

« Grâce au ZEIR, nous avons pu offrir une assistance technique aux structures de santé », déclare Kelvin Mupemo. « Nous examinons aussi les efforts de saisie des données, la fréquence de saisie, et nous formons les agents appelés à utiliser le ZEIR dans une structure. »

Les FPP représentent un modèle prometteur d'introduction technologique et de formation. Après la transition de l'initiative BID vers un rôle de soutien, ils veilleront à ce que l'État puisse poursuivre le passage à l'échelle et assurer la durabilité du ZEIR.

Enseignements du réseau d'apprentissage BID (BLN) : Entretien avec Dr Chilunga Puta



Le mois dernier, l'initiative BID a interviewé Chilunga Puta, PhD, MPH, MBA, **directrice du réseau d'apprentissage BID (BLN)**, sur le **rôle majeur de l'apprentissage entre pairs** dans l'aide aux pays pour le passage à l'échelle de solutions durables qui leur soient propres. Dr Puta, au service de l'initiative BID et de PATH depuis cinq et sept ans, respectivement, a aussi parlé du rôle important des technologies numériques dans l'accès à une plus grande équité de la santé.

Quelle est l'importance de l'établissement de solides réseaux d'apprentissage entre pairs ?

Les données montrent qu'on peut apprendre plus de nos amis et pairs que de qui que ce soit d'autre, en l'absence de hiérarchie de l'autorité. Dans le même temps, nos pairs abordent les choses dans la même optique et dans le même contexte que nous. Ils communiquent mieux avec nous qu'une figure d'autorité. Voilà ce qui fait la puissance de l'apprentissage entre pairs.

Quel aura été un moment particulièrement utile du BLN ?

Je me souviens avoir observé les échanges entre les membres dans les premiers temps du réseau. Quand nous avons introduit l'idée du registre de vaccination électronique, je n'ai pas pu m'empêcher de voir une certaine tension parmi eux. Ils ne savaient pas de quoi il s'agissait et se montraient très sceptiques. Mais quand le Ghana a présenté son expérience de l'E-Tracker, et que la Tanzanie et la Zambie lui ont emboîté le pas, le ton a changé du tout au tout. Les pays membres avaient trouvé un nouvel élan.

Les échanges entre pairs ont changé radicalement la direction de la discussion et dynamisé les membres, encouragés à essayer eux-mêmes la nouvelle approche.

Quel est le rôle de la communauté de la santé numérique dans l'accès à l'équité sanitaire ?

Pour faire les choses correctement, les décisions et les politiques doivent reposer sur des données exactes. Souvent dans le domaine de la santé, on part de suppositions sans fondement avéré.

Je vous donne un exemple. Je me souviens avoir visité un hôpital où de nombreux enfants étaient morts du paludisme. Le personnel de l'hôpital prétendait que les stocks médicaux n'avaient pas été livrés à temps et que cela avait contribué aux décès. Pour valider cet argument, je me suis rendue à la pharmacie et j'y ai examiné les fiches de stock. Il y avait en fait beaucoup de médicaments antipaludiques en stock. En raison toutefois de problèmes administratifs concernant la sécurité des médicaments et le maintien des stocks sous clé, le personnel de l'hôpital n'était pas au courant des disponibilités. On se concentrait sur la mauvaise question — un problème qui n'existait

pas.

À moins de disposer de données de qualité en temps utile, on finit par prendre des décisions coûteuses mais dénuées d'impact.

The BID Initiative c/o PATH

Poste : PO Box 900922 | Seattle, WA 98109 USA

Rue : 2201 Westlake Avenue, Suite 200 | Seattle, WA 98121 USA

Tél : 206.285.3500 | Fax : 206.285.6619

BIIDinitiative@path.org

PARTAGER :  LIKE  TWEET

[Cliquez ici pour transmettre à un collègue.](#)

Reçu d'un ami ? [Cliquez ici pour vous inscrire.](#)

Vous êtes inscrit sous [email address suppressed]. [Cliquez ici pour vous désinscrire.](#)

Nous respectons le caractère privé de nos relations en ligne. Nos listes ne sont jamais vendues à des tiers. Nous ne partageons de renseignements personnels identifiables avec des tiers que sous autorisation de la personne qui les a soumis ou sous obligation légale.