



SAUVER DES VIES GRÂCE À DE MEILLEURES DONNÉES

Stratégies et tactiques de l'Initiative BID

T4 2014

Message de la direction

En ce début d'année, je suis fière de ce que nous avons accompli et pleine d'enthousiasme à l'idée de ce qui nous attend en 2015. Avec notre bureau satellite récemment ouvert à Livingstone (Zambie), j'ai le plaisir d'annoncer que nous avons lancé l'essai d'interventions dans le district de Livingstone. Nous avons aussi achevé la phase d'essai dans la région tanzanienne d'Arusha. Tandis que nous progressons plus avant dans la phase de mise en œuvre, je suis impatiente de voir comment les solutions de l'initiative BID vont produire leur impact.

Notre rencontre collaborative de conception du Réseau d'apprentissage BID s'est bien déroulée à Lusaka (Zambie). Des délégations de neuf pays s'y sont retrouvées pour évaluer les exigences et les systèmes de génération et de gestion des données de vaccination.

J'ai par ailleurs assisté à une réunion des intervenants de l'OMS sur le recours à la [TIC pour améliorer les bilans vaccinaux](#) et notre directrice adjointe [a rencontré GAVI](#) pour assurer

l'alignement de nos plans sur ceux de nos partenaires et des intervenants mondiaux dans l'approche de la qualité et de l'usage des données à travers le système de santé des pays dans lesquels nous travaillons. Les membres de notre équipe ont également publié [The Journey to Scale](#) (Direction grande échelle – en anglais) au [Global mHealth Forum](#) inaugural.

Enfin, nous avons inauguré notre présence dans les [médias sociaux sur Facebook et Twitter](#)! Je vous encourage à nous y rejoindre pour vous tenir au courant de nos progrès vers de meilleurs résultats de santé globaux.

Liz Peloso
Directrice, Initiative BID
PATH

L'accent sur la conception au Réseau d'apprentissage BID



Ce trimestre, nous avons organisé une rencontre collaborative du Réseau d'apprentissage BID à Lusaka, en Zambie. Des membres du réseau BLN venus de neuf pays d'Afrique subsaharienne se sont joints à nous pour relever collectivement les défis et proposer des solutions de génération et gestion des données de vaccination. La rencontre a également donné aux pays

participants l'occasion d'échanger leurs expériences et d'apprendre les uns des autres.

Le docteur Collins Tabu, représentant du ministère kenyan de la Santé, a trouvé dans la rencontre une source enrichissante de connaissances et de perspectives qui l'aideront à prendre de meilleures décisions face aux défis des données vaccinales de son pays. Il cite, en particulier, cet exemple:

« L'une des principales leçons que j'ai tirée de la rencontre de Lusaka concerne notre tendance à adopter des systèmes d'information et à nous en débarrasser dès le moment où ils n'accomplissent pas une certaine fonction. Je suis heureux d'apprendre que plutôt que de rejeter un système, nous pouvons en fait profiter de ses qualités et les intégrer à d'autres systèmes pour disposer, en fin de compte, d'une solution robuste intégrée. »

Le réseau BLN a du reste organisé des webinaires sur les systèmes d'information vaccinale Web ([Web-Based Immunization Information Systems](#)) et sur l'incorporation de l'amélioration de la qualité au niveau de chaque district ([Reaching Every District - Incorporating Quality Improvement](#)). Ne manquez pas de consulter notre page d'événements [Events](#), dans les prochaines semaines, pour vous tenir au courant de notre prochain webinaire.

[PERSPECTIVES ON THE DESIGN](#)

[COLLABORATIVE](#) (Perspectives sur la rencontre collaborative de conception - en anglais)

[HIGHLIGHTS FROM THE BLN DESIGN](#)

[COLLABORATIVE](#) (Points forts de la rencontre collaborative de conception du BLN - en anglais)

Fin de la phase d'essai d'interventions en Tanzanie

En partenariat avec le groupe [User Advisory Group \(UAG, groupe consultatif d'utilisateurs\)](#), nous avons achevé notre phase d'essai d'interventions dans quatre structures de santé des districts urbains de Meru et d'Arusha. Nous y avons testé et affiné nos interventions en vue de réduire la charge de saisie des données qui incombe aux agents de santé tout en améliorant la précision de ces données et en établissant une culture axée sur leur usage.

Les interventions suivantes ont été évaluées : conception et essai de l'usage de SMS pour l'enregistrement des enfants et de registres de vaccination électroniques dans les structures à haut volume ; amélioration des registres papier des structures à faible volume, en vue de leur intégration au registre électronique au niveau du district ; élaboration d'un guide d'usage des données et des messages d'une campagne de promotion de l'usage des données ; et encouragement de la formation d'un réseau de pairs parmi les agents de santé, sur plateformes telles que WhatsApp.

Le groupe **UAG** va analyser les résultats de la phase d'essai et en discuter les leçons tandis que nous finalisons les plans de mise en œuvre. La mise en œuvre portera les interventions testées au niveau d'un petit nombre de structures à plus grande échelle, par leur déploiement dans toute la région d'Arusha (7 districts et plus de 250 structures). Nous nous réjouissons par ailleurs du prochain aboutissement de la mise au point logicielle du registre de vaccination électronique actuellement en cours.

TANZANIA UAG – MEMBERS PROVE THEIR COMMITMENT(GROUPE UAG TANZANIE – DÉMONSTRATION D'ENGAGEMENT - en anglais)

Interventions à l'essai en Zambie



Outre notre rencontre collaborative de conception BLN à Lusaka ce trimestre, nous avons ouvert notre **bureau de Livingstone** et engagé un personnel supplémentaire pour lancer l'**essai d'interventions** dans la **province Méridionale** de la Zambie. Nous avons visité quatre structures de santé afin de tester les interventions BID de **Vision Produit** et gestion du changement,

ainsi que d'obtenir les réactions des prestataires de santé.

Le Centre de santé de Maramba, notamment, nous a accueillis avec beaucoup d'optimisme et d'enthousiasme à l'idée des solutions de l'initiative BID. Ainsi, les agents de santé, qui utilisent actuellement un système d'enregistrement de la vaccination sur papier, estiment qu'un registre électronique les aiderait sur le plan de l'efficacité et de l'amélioration de la précision et de la qualité de leurs données pour la prise de décisions factuelles.

Nous avons également établi le groupe consultatif d'utilisateurs **User Advisory Group** de Livingstone. Formé de membres issus de tous les niveaux du système de la santé, son apport et ses réactions aux interventions proposées seront essentiels au succès de leur déploiement et de leur adoption à travers la région.

TESTING INTERVENTIONS IN LIVINGSTONE(INTERVENTIONS À L'ESSAI À LIVINGSTONE - en anglais)

USER ADVISORY GROUP ESTABLISHED IN ZAMBIA(ÉTABLISSEMENT D'UN GROUPE CONSULTATIF D'UTILISATEURS EN ZAMBIE - en anglais)

Intervention vedette: la technologie des codes-barres

Et si les responsables de la vaccination au niveau du district avaient accès à la quantité de stocks disponibles au niveau de chaque structure, pour qu'aucun enfant ne soit plus refusé à la vaccination pour cause de rupture de stock ? Par l'introduction de la technologie des codes-barres dans le cadre d'un système de gestion intégré, PATH a déterminé qu'ils pouvaient suivre les stocks en fonction du numéro de lot et prendre ainsi des décisions factuelles, distribuer correctement les stocks et réduire le gaspillage.

Avec l'appui de GAVI et en partenariat avec l'UNICEF, l'OMS, GS1, les fabricants de vaccins et le ministère tanzanien de la Santé et du Bien-être social, PATH a communiqué les critères proposés du système au réseau BLN à l'occasion de la rencontre consultative des pays tenue l'an dernier. Depuis lors, PATH et ses partenaires ont aligné leurs ressources sur l'initiative BID en vue d'une démonstration de principes dans la région tanzanienne

d'Arusha. Nous poursuivons les travaux entamés dans le cadre de la mise au point du logiciel d'enregistrement vaccinal et de gestion logistique.

Nous testons en outre les codes-barres sur les fiches de santé des enfants pour synchroniser l'information papier avec le registre de vaccination électronique au niveau du district.

INCREASING EFFICIENCY WITH BARCODE TECHNOLOGY(EFFICACITÉ ACCRUE GRÂCE À LA TECHNOLOGIE DES CODES-BARRES - en anglais)

DANS CE NUMÉRO

Message de la direction

L'accent sur la conception au Réseau d'apprentissage BID

Fin de la phase d'essai d'interventions en Tanzanie

Interventions à l'essai en Zambie

Intervention vedette: la technologie des codes-barres



The BID Learning Network (BLN) is intended to be a platform where participants can contribute ideas, share experiences and actively participate, helping each

other as you face similar challenges.

[JUMP IN. GET INVOLVED.](#) →

ARTICLES BLOG À NOTER

[UHC & ICT: More than Just Acronyms](#) (CSU et TIC : Plus que de simples acronymes - en anglais)

[Digital Health at Scale: Getting Beyond Pilots Projects](#) (Santé numérique à plus grande échelle : Au-delà des projets pilotes - en anglais)

[A Strategic Approach to Investing in Data Systems](#) (Approche stratégique de l'investissement dans les systèmes de données - en anglais)

[Interventions: Community Micro-Training Videos](#) (Interventions : Vidéos de micro-formation communautaire - en anglais)
Ressources intéressantes

RESSOURCES INTÉRESSANTES

[Journey to Scale](#) (Direction grande échelle - en anglais)

[mHealth Messaging Toolkit](#) (Boîte à outils de messages d'e-santé - en anglais)

[Product Vision](#) (Vision Produit - en anglais)

Led by PATH and funded by the Bill & Melinda Gates Foundation, the Better Immunization Data (BID) Initiative is grounded in the belief that better data, plus better decisions, will lead to better health outcomes. Its vision is to empower countries to enhance immunization and overall health service delivery through improved data collection, quality, and use.



Photos : [PATH].

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

BIDInitiative@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.