



**BID INITIATIVE**

Better data. Better decisions. **Better health.**

# SAUVER DES VIES GRÂCE À DE MEILLEURES DONNÉES

## Stratégies et tactiques de l'Initiative BID

T3 2017

### Message de la direction

Ce dernier trimestre, l'initiative BID s'est concentrée sur le partage et l'application de ses acquis, tandis que nous nous étendons vers d'autres régions de Tanzanie et districts de Zambie. Nous avons franchi de nombreux jalons ces derniers mois, avec la [rencontre de discussion finale du Réseau d'apprentissage de l'initiative BID \(BLN\)](#), une présentation avec, [en vedette, la Première dame de Zambie, Mme Esther Lungu](#), et une visite d'étude BLN organisée en collaboration avec [l'Organisation panaméricaine de la Santé à Santiago \(Chili\)](#). Nous avons du reste forgé de nouveaux partenariats, au Kenya notamment, où nous avons, [avec I-TECH](#), adapté et déployé une version localisée du registre de vaccination électronique zambien.

Au-delà de la Tanzanie et de la Zambie, l'initiative BID espère voir l'application réussie d'interventions de qualité et d'usage des données dans d'autres pays et contextes. Nous préconisons un éloignement radical du paradigme de flux de données qui ne communique pas avec les codes logiciels du système sanitaire

actuels dissimulés sous le couvert de boîtes noires exclusives, sans compter les technologies qui reproduisent les erreurs du passé. Pour libérer le potentiel de la santé numérique et renforcer les systèmes d'information sanitaire, les interventions doivent s'inspirer d'autres technologies et programmes et en tirer les leçons. Ces principes ont toujours guidé l'activité de l'initiative BID auprès des gouvernements de Tanzanie et de Zambie, selon des approches récemment validées par les interventions passées à l'échelle et le témoignage des agents de santé.

Ce trimestre, nous avons inauguré une [série de dossiers résumant nos recommandations et les enseignements tirés](#) sur différents thèmes, de la [gestion du changement](#) à [l'apprentissage entre pairs](#) et au [cycle de développement logiciel](#). Nous avons également publié deux nouvelles vidéos — [The Power of Data - Le pouvoir des données](#) et [A Smarter Zambia - Une Zambie plus judicieuse](#) — pour mettre en valeur la détermination zambienne de combler l'insuffisance vaccinale au moyen de données opportunes de haute qualité. Notre espoir est que ces ressources, de même que le [référentiel sur la santé numérique](#) publié en collaboration avec l'Organisation mondiale de la Santé, seront utiles à l'effort d'autres pays intéressés par la mise en œuvre d'interventions pour la qualité et l'usage des données.

Ne manquez pas de suivre nos progrès sur [Facebook](#), [Twitter](#) et en vous abonnant à notre [blog](#).

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](#).

## La Zambie célèbre les progrès réalisés, avec la Première dame du pays, Mme Esther Lungu



Au moment de la naissance du premier enfant de Lynn Kachinka à la clinique Mahatma Gandhi de Livingstone, en Zambie, les retards étaient chose courante. Les séances de vaccination prenaient une matinée presque tout entière, éloignant souvent les mères telles que Lynn de leurs tâches et autres responsabilités journalières. Il arrivait parfois que 30 ou 40 autres patients s'y présentent et que les stocks de la clinique s'épuisent avant que tous aient reçu leurs vaccins.

« Quand mon premier enfant est né, il n'y avait pas de système [de vaccination électronique] comme il y en a aujourd'hui. Il y avait souvent beaucoup de retard », se souvient Lynn. « On découvrait parfois qu'il n'y avait pas de vaccins. »

Après la naissance de son cadet au printemps dernier, plutôt que de longues files d'attente et registres fastidieux, Lynn a découvert une série d'outils numériques et d'interventions utiles à la prestation efficace des services de vaccination.

« Cette fois, tout s'est passé rapidement », en dit-elle.

La clinique Mahatma Gandhi est l'une parmi plus de [160 structures de santé de la province Méridionale](#) à avoir introduit des interventions de qualité et d'usage des données. Le ministère zambien de la Santé (MdS) s'est efforcé, avec l'aide de l'initiative BID, d'améliorer les services de vaccination nationaux en cherchant à résoudre les problèmes de données incomplètes, inopportunes et inexacts, ou de suivi inadéquat de la chaîne d'approvisionnement en vaccins. Les progrès réalisés vers cet objectif ont été présentés, en juillet dernier à Lusaka, aux parties prenantes de la santé maternelle et infantile, avec, comme [invitée](#)

d'honneur, Mme Esther Lungu, Première dame de Zambie.

Éminente défenderesse de la santé maternelle et infantile, Mme Lungu estime qu'« aucun enfant du continent africain ne doit mourir parce que nous lui avons refusé des vaccins vitaux ».

À l'occasion de cette présentation, Mme Lungu a souligné la décision du gouvernement zambien de prioriser la santé maternelle et infantile dans son programme de développement. « Le MdS cherche à assurer que les interventions propices à la santé et à la prévention des maladies soient amenées aussi près que possible de chaque communauté. L'initiative BID en est un bon exemple et j'entends continuer à le soutenir. »

Le docteur Chitalu Chilufya, ministre de la Santé, et d'autres membres du personnel cadre du MdS étaient également présents à la rencontre. M. Chilufya a exprimé son soutien au déploiement d'interventions pour la qualité et l'usage des données, dans une perspective d'avenir. Ce soutien est crucial à l'heure où le MdS poursuit son effort de coordination des partenaires gouvernementaux au profit d'interventions de qualité et d'usage des données dans les neuf provinces restantes de Zambie.

« Il nous faut mettre l'accent sur le dépassement de la province Méridionale et l'accès au pays tout entier », déclare M. Chilufya, « car nous voulons atteindre toute la Zambie. »

## La Tanzanie accueille Bill Gates et célèbre l'inauguration d'un partenariat pour l'usage des données



Ce trimestre, l'initiative BID a eu le plaisir d'accueillir [Bill Gates au Ngamiani Health Center de Tanga, en Tanzanie](#). La visite nous a donné l'occasion de célébrer nos progrès, à l'heure où nous [fêtons aussi notre expansion vers deux nouvelles régions du pays](#), Tanga et le Kilimandjaro. Nous en avons aussi profité pour mettre en valeur la culture grandissante de l'usage des données dans le système sanitaire tanzanien.

Pendant la visite, les agents de santé ont démontré le registre de vaccination électronique tanzanien (TImR) et décrit les nombreux avantages déjà apparents sous l'effet des interventions de qualité et d'usage des données. Infirmière à Ngamiani, Millen Nkuza estime par exemple nettement plus facile la gestion des stocks de vaccins. La visualisation des données l'aide à mieux cerner les niveaux de stocks et à déterminer s'ils suffiront aux volumes de patients actuels.

« J'ai fait la démonstration de la facilité avec laquelle on peut récupérer l'information relative à un enfant et aussi accéder aux rapports automatisés et aux décisions qu'ils me permettent de prendre », rappelle-t-elle. « Par exemple, nous avons consulté le rapport de couverture, qui indique le pourcentage d'enfants vaccinés à temps, [par rapport à] tous les enfants qui étaient [censés] l'être durant cette période et nous avons [discuté] les mesures qui pourraient améliorer la [vaccination]. »

La visite de Bill Gates a aussi marqué le lancement de la [prochaine phase du Partenariat tanzanien pour l'usage des données \(DUP\)](#) inspiré, tout en les accélérant, des progrès réalisés par l'initiative BID dans le pays. En collaboration avec le

gouvernement de Tanzanie, DUP aura pour mission d'améliorer les systèmes et l'usage des données sur l'ensemble du secteur de la santé. En engageant le secteur tout entier, le gouvernement sera mieux équipé pour faire face aux épidémies, corriger les résultats des structures de santé sous-performantes et gérer les patients sur un continuum complexe de soins.

« L'information existante est souvent fragmentée », explique le docteur Mpoki Ulisubisya, secrétaire permanent au ministère tanzanien de la Santé, du Développement communautaire, du Genre, des Personnes âgées et des Enfants. « On peut y trouver des poches de statistiques solides sur le VIH, ou une image claire de la prévalence du paludisme dans une communauté, mais pas dans une autre voisine. Le manque de coordination entre le financement, la mise au point et l'usage des systèmes de données donne souvent lieu à l'enlèvement d'une information précieuse sur des « îlots de données », minant en somme la capacité d'accès efficace à l'information et d'échange. »

Les gouvernements et les parties prenantes mondiales se disent intéressés et expriment une demande grandissante de meilleures données et de systèmes d'information sanitaire intégrés. À la tête de ces efforts, la Tanzanie a le potentiel de devenir un leader mondial de l'usage de meilleures données pour de meilleurs résultats de santé.

## Rencontre de discussion finale du Réseau d'apprentissage de l'initiative BID et plans d'avenir



Quatre ans après l'organisation de sa première rencontre de discussion à Arusha (Tanzanie), le réseau [BLN a tenu sa dernière](#)

[séance sous la subvention en cours à Lusaka \(Zambie\)](#) fin septembre. Inaugurée par une foule enthousiaste de plus de 100 délégués, la rencontre s'est déroulée, comme par le passé, autour d'activités variées : tribunes, visites de structures de santé à Mazabuka et rapports de progression des pays — Tanzanie, Zambie et Gambie, notamment — engagés dans la mise en œuvre d'interventions de qualité et d'usage des données.

Pour beaucoup de délégués, la rencontre de cette année était cependant différente en ce qu'elle représentait l'occasion d'enrichir les enseignements. Le réseau BLN offre aux responsables politiques et aux praticiens une plateforme d'échange de leurs succès et de leurs échecs, au profit de solutions innovantes réalisables plus rapidement que celles élaborées selon les méthodes plus traditionnelles.

En [Gambie](#), par exemple, où l'état pilote son propre registre de vaccination électronique, le ministère de la Santé a donné sa préférence aux tablettes et aux portables, par opposition aux ordinateurs de bureau, d'après le feedback obtenu du [Ghana](#), autre pays membre du réseau BLN procédant à la mise en œuvre de systèmes de gestion des données pour l'amélioration de la couverture vaccinale.

« Le réseau BLN offre un espace d'échanges entre acteurs voués à l'amélioration de la qualité des données de santé en général, y compris celles de vaccination. J'y vois l'une des meilleures réponses au défi de l'amélioration de la qualité des données parmi les différents pays membres du réseau », en dit le docteur Boubacar Camara, de l'Agence Nationale de Télésanté et d'Informatique Médicale, au Mali.

Le réseau BLN espère continuer à évoluer et à se développer malgré l'arrivée à expiration, l'an prochain, de sa subvention actuelle. Les délégations ont exprimé le désir de voir survivre le réseau d'apprentissage entre pairs, lançant un appel à une plus grande participation et appropriation gouvernementale. Elles ont aussi manifesté leur intérêt à l'idée d'un cadre organisationnel propice à une gouvernance plus solide, à l'engagement ferme du secteur privé et à la désignation de représentations de chaque pays membre. Enfin, les membres du BLN ont invité la reconnaissance régionale du réseau, en ce qu'il contribue déjà à la Déclaration d'Addis sur l'immunisation et que les données de vaccination peuvent servir de tremplin à la capture d'autres données de santé maternelle, néonatale et infantile.

Les formes futures du BLN aborderont la durabilité et l'évolution du réseau d'apprentissage, sans perdre de vue les

enseignements appris, les occasions à saisir et la possibilité de partenariats publics-privés.

## DANS CE NUMÉRO

[Message de la direction](#)

[La Zambie célèbre les progrès réalisés, avec la Première dame du pays, Mme Esther Lungu](#)

[La Tanzanie accueille Bill Gates et célèbre l'inauguration d'un partenariat pour l'usage des données](#)

[Rencontre de discussion finale du Réseau d'apprentissage de l'initiative BID et plans d'avenir](#)



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. →](#)

---

## ARTICLES BLOG À NOTER

[Construire une Zambie « plus judicieuse » – l'initiative BID contribue à l'avance de la révolution numérique du pays \[en anglais\]](#)

[Les participants au réseau d'apprentissage BID échangent leur expérience et](#)



[apprentissage à Santiago \(Chili\)](#) [en anglais]

[L'initiative BID s'associe à I-TECH pour suivre la vaccination à l'aide de meilleures données](#) [en anglais]

---

## RESSOURCES INTÉRESSANTES

[Dossiers de l'initiative BID : Recommandations et enseignements](#) [en anglais]

[Une Zambie plus judicieuse](#)[en anglais]

[Le pouvoir des données](#) [en anglais]

[Identifier et relever les défis du déploiement d'un registre électronique – L'expérience du service de sanitaire du Ghana](#) [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.*



*Photos: PATH/Mali Kambandu.  
Bill & Melinda Gates  
Foundation. PATH/Reuben  
Mwanza.*

**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](mailto: 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.