



SAUVER DES VIES GRÂCE À DE MEILLEURES DONNÉES

Stratégies et tactiques de l'Initiative BID

T2 2016

Message de la direction

Un calendrier de quatrième année déjà bien rempli ! Nous avons entamé la mise en œuvre des solutions BID dans un troisième district de Tanzanie, tandis que nous préparons en Zambie le lancement dans la province Méridionale, où nous testons actuellement le nouveau registre de vaccination électronique et perfectionnons d'autres interventions d'usage des données.

Ce dernier trimestre, notre équipe a parcouru bien du chemin, rencontrant nos partenaires, Melinda Gates et les intervenants clés afin de continuer à assurer la pertinence des solutions BID dans les pays d'Afrique subsaharienne, certes, mais aussi leur durabilité et leur adaptabilité au-delà de nos sites d'essai et dans d'autres domaines de la santé. En collaboration avec les ministères de la santé, nous travaillons en outre à la planification de ressources concernant la manière dont nos pays de démonstration pourront passer à l'échelle nationale, ainsi qu'à l'élaboration de la formule de solutions BID adaptable à d'autres contextes nationaux.

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

Cordialement,



Laurie Werner
Direction mondiale
Initiative BID

Visite de Melinda Gates à l'initiative BID



Photo : Fondation Bill et Melinda Gates/Riccardo Gangale. Melinda Gates en visite au centre de santé de Magomeni, en Tanzanie.

Nous avons eu le grand honneur d'accueillir Melinda Gates en Tanzanie au mois de juin. Nous lui avons présenté, en sa qualité de co-présidente de la Fondation Bill et Melinda Gates, notre bailleur de fonds, les progrès réalisés à ce jour sur la voie de meilleures prestations de vaccination et de santé au sens large à travers une meilleure collecte, qualité et utilisation des données. Melinda Gates s'est jointe aux représentants de BID Henry Mwanyika et Hassan Mtenga, à l'infirmier Paulo Urioh de la structure de santé Mareu Health à Arusha, à la délégation gouvernementale et au personnel de la structure de santé de Magomeni à Dar es Salaam, en Tanzanie.

Paulo Urioh, infirmier utilisateur des solutions BID depuis un an, lui a montré le nouveau registre de vaccination électronique,

soulignant combien les interventions ont simplifié son travail. Notamment, les codes-barres imprimés sur les cartes de santé des enfants lui donnent désormais rapidement accès au dossier de chacun, par rapport à la recherche manuelle dans les registres papier.

Melinda a manifesté un vif intérêt pour la manière dont notre groupe consultatif d'utilisateurs éclaire la conception des interventions et leur utilité tandis que notre groupe WhatsApp offre aux infirmiers et infirmières une plateforme de résolution des problèmes rencontrés en cours d'apprentissage du nouveau système. Melinda a aussi rencontré les mères venues faire vacciner leurs enfants, concernant l'importance des services à leur protection contre les maladies mortelles ainsi prévenues.

Une table ronde a suivi la visite, avec le ministre tanzanien de la Santé et ses officiels, le personnel de BID, la Fondation Bill et Melinda Gates, USAID et Melinda Gates. Riche et engageante, la discussion s'est axée sur la compréhension de la vision nationale tanzanienne de renforcement des systèmes d'information sanitaire ordinaire du pays et de l'usage des données courantes pour améliorer la planification du secteur de la santé, sa gestion et les prestations sanitaires.

Rendez-vous sur notre site Web pour le compte [rendu de Pauloet](#) plus de photos.

Apprentissage, échec et partage rapides : enseignements tirés de la mise en œuvre tanzanienne



Photo : PATH. Mme Mariam Mshana, au dispensaire public de Leguruki dans le district de Meru, pratique l'usage du lecteur de code-barres sur la carte de santé d'un enfant.

Nous avons accompli le déploiement à Arusha City et dans le district de Meru (101 structures) et avons récemment entamé la mise en œuvre des solutions BID dans notre troisième district, à Karatu. Durant cette phase, nous avons cherché à équilibrer notre désir de passage à l'échelle rapide et la nécessité d'assurer la durabilité des solutions identifiées et de répondre aux besoins du système de santé tanzanien. Nous avons, ce faisant, célébré bien des succès, mais rencontré aussi plusieurs difficultés, avec notamment une interruption du déploiement pour améliorer le registre et assurer son adaptabilité au-delà de la région d'Arusha.

Nous appliquons les leçons apprises dans les autres districts et en Zambie : en veillant par exemple à prévoir suffisamment de temps pour élaborer les interventions, les tester et incorporer le feedback des utilisateurs ; en les alignant sur d'autres initiatives et stratégies gouvernementales afin d'assurer l'intégration transparente de notre approche ; et en définissant avec les agents de santé les attentes du processus de formation.

Notre engagement envers les agents de santé, les partenaires gouvernementaux et les responsables régionaux et de district, demeure essentiel à la relève de ces défis, afin d'assurer la durabilité des solutions mises au point. Continuez à suivre notre avance sur notre [carte démo](#), de district en district en Tanzanie.

Nouveau registre de vaccination électronique pour la Zambie



Photo : PATH/Mali Kambandu. ZEIR, le nouveau registre de vaccination électronique zambien, accessible sur tablette.

En partenariat avec le ministère zambien de la santé et l'université d'Oslo, nous travaillons à la mise au point du registre de vaccination électronique zambien, ZEIR. Le groupe consultatif d'utilisateurs a récemment testé la version bêta du registre et nous le testons actuellement avec les données en direct de six établissements de la province Méridionale. L'incorporation du feedback des utilisateurs est essentielle à l'assurance de la stabilité du système et à la progression vers un produit durable et évolutif lors du lancement des interventions dans tous les districts de la province, plus tard dans l'année.

Les utilisateurs testent actuellement trois grandes applications : saisie des données d'enregistrement et des vaccins administrés à un enfant, gestion des stocks au niveau de la structure et rapports pour la visualisation des données et la prise de décisions éclairées sur la base de l'information entrée dans le système.

L'équipe de l'initiative BID en Zambie collecte également les données de coût afin de fournir au gouvernement un coût total de propriété pour l'expansion de BID au-delà de la province Méridionale et sa durabilité.

Collaboration avec les partenaires en vue de solutions innovantes



Photo : Gavi/Violane Mitchell. Le PDG de Gavi, Seth Berkley, découvre les solutions de l'initiative BID.

Ce dernier trimestre aura vu notre équipe sur différents continents, à la rencontre de nos partenaires, pour l'accueil d'une nouvelle réunion de conception BLN et la participation aux conférences d'alignement de nos efforts en vue de l'amélioration de la qualité, de la collecte et de l'utilisation des données par le biais de solutions innovantes.

En avril, le projet pour l'amélioration de la qualité des données de vaccination a parrainé au Costa Rica une rencontre régionale de l'Organisation panaméricaine de la santé, offrant aux pays d'Amérique et d'Afrique un forum **d'échange des enseignements tirés de l'élaboration et de la mise en œuvre de différents registres électroniques de vaccination**. L'initiative BID Tanzanie y a présenté notre expérience, à ce jour, concernant en particulier les calendriers de mise en œuvre du système.

Début mai, nous avons accueilli le conseil d'administration de Gavi, y compris son PDG Seth Berkley, à Arusha (Tanzanie), afin de mieux cerner la manière dont les interventions BID sont mises en œuvre dans les établissements, à mesure du déploiement à travers la région.

Nous avons conclu une nouvelle **rencontre de conception BLN**, en une semaine riche et engageante, réunissant au Ghana les participants de 14 pays pour un échange d'expertise sur les registres de vaccination électroniques. La discussion a porté sur les identificateurs de client uniques, la présentation des interventions en vue d'une adaptation et d'une mise en œuvre

aisées, les mécanismes d'encouragement de l'investissement public et la sélection et mise en œuvre d'un système de gestion électronique de l'information sanitaire. Les participants ont par ailleurs eu l'occasion de visiter une structure locale afin d'y découvrir comment le service de la santé au Ghana exploite un système électronique de suivi et rapport de la vaccination.

En fin de trimestre, Dr Chilunga Puta, directrice du réseau BLN, a donné [une présentation éclair à Devex World](#) sur l'amélioration de la santé grâce à l'apprentissage entre pairs et aux données. Elle y a souligné l'approche innovante offerte par ces réseaux d'apprentissage à l'élaboration collective de solutions durables et évolutives, les liant du reste à l'initiative [Innovation Effect de PATH](#), un effort d'accélération d'impact à travers d'uniques partenariats, les technologies révolutionnaires, la transformation des systèmes et les perspectives axées sur les données.

IN THIS ISSUE

[Message de la direction](#)

[Visite de Melinda Gates à l'initiative BID](#)

[Apprentissage, échec et partage rapides : enseignements tirés de la mise en œuvre tanzanienne](#)

[Nouveau registre de vaccination électronique pour la Zambie](#)

[Collaboration avec les partenaires en vue de solutions innovantes](#)



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. →](#)

ACTIVITÉS

Septembre : Rencontre de diffusion suivie du lancement (Zambie)

Novembre : Rencontre de conception BLN (Ouganda)

ARTICLES BLOG À NOTER

[Perspectives nationales de la rencontre BLN](#)

[Recherche collaborative de solutions innovantes pour la santé mondiale](#)

[Lancement BLN des visites d'études](#)

[Vidéo : Meilleures données. Meilleures décisions. Meilleure santé.](#)

RESSOURCES INTÉRESSANTES

[Programme d'octroi de petites subventions](#)

[Demande d'inscription aux visites d'études BLN](#)

[Webinaire : Passage à l'échelle des registres : l'opportunité OpenMRS](#)

[TechNet 21 : Troisième rencontre régionale d'échange des enseignements tirés de l'élaboration et de la mise en œuvre de registres de vaccination électroniques](#)

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.



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.