



BID INITIATIVE

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

**De meilleures
prestations de
santé à travers une
meilleure collecte,
qualité et utilisation
des données.**

RAPPORT ANNUEL DE L'INITIATIVE BID
Avril 2016–Mars 2017

 **PATH**

MESSAGE DE LA DIRECTION

En ce début d'année finale de l'initiative BID, je suis encouragée par les progrès que nous avons réalisés vers l'assurance d'une meilleure qualité et d'un meilleur usage des données en vue de meilleurs résultats de santé. Nous poursuivons la mise en œuvre des solutions BID en Tanzanie et en Zambie et nous travaillons étroitement avec le gouvernement de ces deux pays à la planification du passage à l'échelle et de la pérennité.

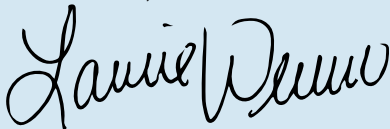


Bill & Melinda Gates Foundation/Riccardo Gangole

Cette dernière année, nous avons eu le plaisir d'accueillir de nombreux partenaires, notamment Melinda Gates, dans nos pays de démonstration, ainsi que de partager nos progrès et les principaux enseignements tirés de l'expérience dans le cadre de plusieurs conférences et événements auxquels nous avons participé de par le monde.

Mon espoir, pour l'année qui s'annonce, est de voir notre effort s'étendre avec succès au-delà de nos sites d'essai et l'appropriation de l'initiative BID se poursuivre aux mains des gouvernements de Tanzanie et de Zambie. Avec le lancement imminent du référentiel sur la santé numérique que nous élaborons en collaboration avec l'Organisation mondiale de la Santé pour diffuser l'approche et les solutions de l'initiative BID pour l'amélioration de la qualité et de l'utilisation des données, d'autres pays pourront également profiter des ressources et de l'information disponibles et les adapter et appliquer à leur programme de santé.

Cordialement,

A handwritten signature in black ink, reading "Laurie Werner". The signature is written in a cursive, flowing style.

Laurie Werner, Direction mondiale de l'initiative BID PATH

L'INITIATIVE BID DONNE AUX PAYS LE MOYEN DE CRÉER UN ENVIRONNEMENT DANS LEQUEL DES DONNÉES FIABLES, AISÉMENT ACCESSIBLES ET UTILES PEUVENT SERVIR À AMÉLIORER LES RÉSULTATS DE SANTÉ.

Nous nous concentrons dans un premier temps sur les données de vaccination afin de tester et démontrer notre approche, mais les interventions sont conçues de manière à rester applicables et adaptables à différentes verticalités sanitaires, comme la nutrition et la santé maternelle, néonatale et infantile.

MISE EN ŒUVRE ET PÉRENNITÉ EN TANZANIE ET EN ZAMBIE

Nous sommes heureux d'annoncer le lancement des interventions d'utilisation des données dans la province Méridionale de Zambie en novembre dernier. Les agents de santé en observent d'ores et déjà l'impact, à la base d'une nouvelle culture d'utilisation des données. Parallèlement à l'accès accru des agents aux données de vaccination et à leur usage de ces données dans leurs décisions,



Bill & Melinda Gates Foundation/John Healey

nous travaillons aussi, en partenariat avec Ona, à l'adaptation du système OpenSRP et à la mise au point d'un registre de vaccination électronique. Lors de son inauguration dans les prochains mois, ce nouvel outil facilitera davantage la collecte et l'accès aux données.



PATH/Fred Njiru

En Tanzanie, nous avons achevé nos interventions dans notre première région, d'Arusha, où plus de 250 structures de santé utilisent désormais les solutions BID et plus de 81,000 enfants ont été inscrits au registre de vaccination électronique. Après nos premières mises en œuvre en district, nous avons amélioré notre stratégie en formant, parmi le personnel sanitaire du district, des mentors de l'immunisation appelés à jouer un rôle clé dans l'exécution des interventions, plutôt que de laisser, comme nous le faisons initialement, la direction de ces activités à l'équipe BID. Cette nouvelle approche s'aligne sur nos efforts d'appropriation et de pérennité de l'initiative dans le pays. Nous étendrons sous peu l'initiative BID aux régions de Tanga et du Kilimanjaro, dont les défis logistiques distincts nous aideront à assurer l'applicabilité et l'adaptabilité de l'initiative à différents contextes, ainsi que la possibilité de la porter à l'échelle nationale en Tanzanie.

Nous travaillons étroitement avec nos partenaires et d'autres bailleurs potentiels à la planification de la pérennité et du passage à l'échelle dans les deux pays de démonstration et au soutien d'autres pays intéressés par l'adoption et l'adaptation des interventions de l'initiative BID.

DÉCOUVRIR L'IMPORTANCE DES DONNÉES EN ZAMBIE



La structure de santé Dambwa North, dans le district de Livingstone, assure la vaccination de 150 enfants par an. Lors du déploiement des interventions

d'utilisation des données de l'initiative BID, l'infirmière responsable, Veronica Mutila, et son équipe les ont accueillies avec enthousiasme, sans savoir encore l'impact que ces simples interventions auraient sur leur travail.

« J'ai immédiatement vu l'importance des données sous un tout nouveau jour. Le guide d'utilisation des données nous a aidé à les saisir de manière plus précise, à repérer plus rapidement les erreurs et à les résoudre plus facilement. Nous mettons aussi nos registres et nos cartes de contrôle des stocks à jour après chaque session de vaccination. Cette mesure immédiate, toute simple, est extrêmement utile. Je peux planifier les prochaines cliniques à l'avance et, si nécessaire, soumettre mes demandes de stocks sans délais. D'autres avantages apparaissent aussi dans la capacité de déterminer rapidement le rapport de nombre entre les infirmières et les patients et d'identifier ainsi les insuffisances de personnel, grâce à nos données à portée de main. Avec ce nouvel outil, je peux accomplir mon travail et être mieux préparée à la prochaine clinique et pour l'exécution de nos rapports. »

APPRENTISSAGE ENTRE PAIRS POUR UNE MEILLEURE QUALITÉ ET UNE MEILLEURE UTILISATION DES DONNÉES

Le Réseau d'apprentissage BID (BLN) a tenu deux rencontres de conception l'an dernier : une à Accra (Ghana), sur le thème du registre de vaccination électronique, et l'autre à Kampala (Ouganda), sur celui des solutions de gestion du changement.

Le BLN a par ailleurs organisé sa première visite d'étude au Bénin. Neuf membres du réseau y ont appris comment le système Android VaxTrac collecte et gère les données de vaccination

RÉVOLUTIONNER LES SOINS DE SANTÉ EN TANZANIE

Dr Dafrossa Lyimo, responsable du programme de vaccination et de développement des vaccins, Tanzanie



En Tanzanie, nos priorités sont de renforcer les capacités d'analyse, de diffusion et d'utilisation des données à tous les niveaux du système sanitaire. Nous avons réalisé d'importants progrès grâce à l'initiative BID et nous sommes prêts à élargir la couverture régionale et à commencer à analyser les résultats sur la prestation des services de santé.

La nouvelle stratégie de déploiement renforce les capacités au niveau du district, de manière bien alignée sur nos plans d'échelle et de pérennité. Nous avons établi un solide groupe de travail technique appelé à mettre en œuvre, le moment venu, les interventions BID dans chaque région. La Tanzanie compte environ 7 000 structures de santé et une cohorte de naissances annuelle de près de deux millions. Le coût de la mise en œuvre des interventions sera considérable. Nous travaillons dès lors à la mise au point d'une stratégie de pérennité qui nous aide à faciliter la transition de la connaissance et des capacités aux fonctions gouvernementales et de résoudre les insuffisances financières.

Si nous atteignons l'échelle nationale, l'approche révolutionnera la façon dont nous opérons au niveau des soins de santé primaires, non seulement en termes de collecte et d'utilisation des données, mais aussi de prestation des services. Plus nous aurons de visibilité sur les données au niveau de la structure, plus nous pourrions résoudre rapidement les difficultés de prestation et améliorer les performances générales. Les agents de santé auront plus de temps à consacrer à la prestation des services, au profit d'une meilleure planification des ressources et du soulagement ultime de la charge financière imposée au gouvernement.

Pour l'avenir, l'intérêt suscité dans d'autres segments de la santé nous permet de croire que les mesures que nous prenons actuellement pour améliorer la qualité et l'utilisation des données auront un impact au-delà du secteur de la vaccination.

pour aider le ministère de la santé à améliorer la prestation de services aux enfants du Bénin. Outre la fonctionnalité technique du système, le groupe en a observé la mise en œuvre pratique, concernant notamment la sensibilisation de la communauté au rôle des tablettes dans les structures de santé.

Le BLN a aussi octroyé une petite subvention à la Gambie, pour l'élaboration d'un registre de vaccination. L'expérience d'apprentissage gambienne est attendue sur les canaux du BLN.

Le réseau d'apprentissage entre pairs continue d'offrir à ses membres l'occasion d'apprendre les uns des autres, en partageant leurs défis et leurs succès de mise en œuvre de leurs systèmes de données sanitaires. Nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre nos collaborations sur Google Group, à travers nos webinaires mensuels et, en personne, lors de notre prochaine rencontre de discussion plus tard dans l'année et à l'occasion de nos visites d'étude planifiées.

UN RÉFÉRENTIEL DE SANTÉ NUMÉRIQUE POUR DES INITIATIVES DE DONNÉES SANITAIRES D'IMPACT

Cette année, nous avons facilité l'organisation d'une rencontre pour le renforcement de la base de connaissances sanitaires numériques et assuré une forte présence au Forum mondial de la santé numérique. Ces rencontres ont offert à notre équipe et nos partenaires, y compris plusieurs délégations ministérielles de Tanzanie et de Zambie, une excellente occasion de poursuivre le renforcement des liens entre le monde de la santé mondiale et la technologie de l'information et de la communication.

Nous nous sommes à cette fin associés à l'Organisation mondiale de la Santé en vue de l'élaboration d'un référentiel sur la santé numérique, sous une formule aisément accessible et adaptable de produits, politiques et pratiques auxquels les programmes et les pays puissent se référer au profit d'initiatives de données sanitaires efficaces, applicables aux cibles désirées du système de santé. La



PATH/Gabe Bienczycki

formule couvrira de multiples composants, y compris le mécanisme par lequel la théorie de l'initiative BID, et la recherche qui la sous-tend, peuvent être concrétisées et fournir l'orientation et la documentation nécessaires à la mise en œuvre d'interventions d'impact sur le système de données sanitaires.

Funder: Bill & Melinda Gates Foundation.

Partenaires et parties prenantes clés: Ministère zambien de la Santé; ministère tanzanien de la Santé, du Développement de la communauté, du Genre, des Personnes âgées et de l'Enfance; Gavi, the Vaccine Alliance; World Health Organization (WHO); Ona Data; WHO African Region; UNICEF; Université Mohawk.

BID Initiative

Adresse de rue
2201 Westlake Avenue, Suite 200
Seattle, WA 98121 USA

Adresse mail
PO Box 900922
Seattle, WA 98109 USA

206.285.3500
www.bidinitiative.org
bidinitiative@path.org