



SAUVER DES VIES GRÂCE À DE MEILLEURES DONNÉES

Stratégies et tactiques de l'Initiative BID

T2 2015

Message de la direction

Le trimestre dernier aura marqué une période critique pour l'initiative BID. Le plaisir me revient aujourd'hui d'annoncer que nous avons officiellement lancé le déploiement de nos interventions dans notre région pilote d'Arusha, en Tanzanie ! Nous avons commencé par soumettre le nouveau système de vaccination électronique national à l'essai des utilisateurs de quelques établissements et incorporé leur feedback avant de passer à plus grande échelle. Ne manquez pas de suivre nos progrès dans chaque établissement et découvrez mieux nos interventions à l'aide de la [carte interactive](#) présentée sur notre [site Web](#).

Nous poursuivons également l'essai, la conception et le perfectionnement d'interventions dans la province Méridionale de la Zambie. Des rencontres productives avec les ministères intéressés et d'autres intervenants zambiens ont éclairé la voie à suivre concernant le registre de vaccination et les solutions logistiques utiles au programme de vaccination. Nous avons également bien progressé sur le plan de l'introduction

DANS CE NUMÉRO

[Message de la direction](#)

[Déploiement d'interventions en Tanzanie](#)

[Intervention vedette: Système de vaccination électronique](#)

[Rencontres cruciales en Zambie](#)

[Étude BLN de la chaîne logistique](#)

[Qualité et usage des données – De quoi transformer la santé à l'horizon 2030](#)

d'interventions propices à l'établissement d'une culture basée sur l'utilisation des données.

Le Réseau d'apprentissage BID a tenu, fin mai à Dakar (Sénégal), une [rencontre collaborative de conception](#) couronnée de succès, pour évaluer les exigences relatives aux systèmes d'information de gestion logistique. Nous sommes impatients de poursuivre nos conversations à travers [Google Group](#) et nos [webinaires](#) mensuels.

Continuez à suivre notre avance vers de meilleures données de vaccination et un meilleur usage de ces données, pour de meilleurs résultats de santé, sur notre [blog](#), [Facebook](#) et [Twitter](#)!



Liz Peloso
Directrice, Initiative BID
PATH

Déploiement d'interventions en Tanzanie

La mise en œuvre des interventions est aujourd'hui en cours dans la région d'Arusha, après une année de planification soignée, de conception et d'essais dans des établissements pilotes. Notre équipe n'a eu de cesse d'établir les partenariats utiles, d'identifier les défis relatifs aux données de vaccination et de perfectionner les solutions possibles, sans compter l'apport de l'équipement nécessaire et l'organisation de la formation des agents de santé. Nous en voyons ici le couronnement.

Durant cette phase de l'initiative BID, nous allons déployer nos interventions sur la totalité des 253 établissements choisis dans la région d'Arusha, tout au long de cette année et début 2016. Des spécialistes de la mise en œuvre se rendront cinq fois dans chaque établissement afin d'assurer la bonne implémentation des outils et la bonne formation des effectifs à l'usage des données de vaccination collectées, en vue de décisions éclairées propices à de meilleures prestations et à la protection vaccinale d'un plus grand nombre d'enfants.

Nous avons en outre établi des forums de communication entre pairs en vue d'accroître les échanges informels entre les agents de santé et d'encourager la résolution commune des problèmes rencontrés. Les agents sanitaires d'Arusha sont aujourd'hui mieux



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. →](#)

ACTIVITÉ

Chaque mois: [Webinaires BLN](#)

19-23 octobre: Rencontre de discussion BLN (sur invitation)

ARTICLES BLOG À NOTER

[Lucy: le travail d'un agent sanitaire avant et après l'initiative BID](#)

[WhatsApp: utile à la résolution des problèmes rencontrés par les agents de santé](#)

[Partager la connaissance vaccinale pour sauver des vies](#)

[Une soeur victime de la polio – Mes enfants ne manqueront jamais un vaccin](#)

RESSOURCES INTÉRESSANTES

connectés que jamais grâce au **groupe-réseau entre pairs WhatsApp**.

En cas de difficultés de rapport ou réserve de vaccins insuffisante, les agents peuvent faire appel les uns aux autres, s'entraider ou transférer les surplus éventuels de vaccins d'une clinique à l'autre et éviter ainsi le renvoi de patients pour cause de rupture de stocks. Lors du déploiement à l'échelle nationale, ce réseau entre pairs aidera les prestataires à établir le contact avec d'autres qui ont déjà adopté les nouvelles méthodes et à leur demander conseil et assistance.

SUIVEZ NOS PROGRES: CARTE INTERACTIVE DES PAYS DE DEMONSTRATION

Intervention vedette: Système de vaccination électronique



Notre équipe, en collaboration avec un consortium de partenaires et avec le ministère tanzanien de la Santé et du Bien-être social, a passé beaucoup de temps, ces trois derniers mois, à soumettre à l'essai d'utilisateurs et à perfectionner le nouveau système d'information sur la vaccination en Tanzanie (TIIS). En engageant le **groupe consultatif d'utilisateurs** et en testant le système dans six établissements, nous avons obtenu leur feedback sur la fonctionnalité et l'expérience des utilisateurs, particulièrement utile au perfectionnement avant l'expansion dans d'autres établissements. Nous ne sommes pas peu fiers du travail accompli pour mettre au point cette intervention appelée à

Rapport annuel BID Avril 2014 – Mars 2015

Webinaire: Construire un système LMIS en temps réel pour la chaîne logistique de la vaccination au Nigeria

Webinaire: Gestion de la chaîne du froid en Zambie

Webinaire: Déploiement d'un système Web DHIS2 national au Ghana

Sous les auspices de PATH et de la Fondation Bill et Melinda Gates, l'initiative BID (Better Immunization Data) 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.

assurer l'enregistrement de tous les enfants dès la naissance, pour qu'ils ne manquent pas un vaccin potentiellement vital.

Dans les établissements dotés d'électricité et traitant de nombreux patients, les vaccins des enfants seront enregistrés directement sur ordinateur ou tablette. Dans ceux à moindres volumes ou dont l'infrastructure serait inadéquate, une simple version imprimée du formulaire, compatible avec le système électronique, sera utilisée. Par lecture du code-barres du dossier de santé, on pourra ajouter et suivre les enfants dans le registre de vaccination électronique national et tous les établissements disposeront d'une visibilité sur les données. La compilation des données en un seul et même système dresse un tableau plus complet de l'état de vaccination d'un enfant, permettant aux agents de santé d'identifier plus efficacement les retards grâce aux alertes du système.

Dotés de ce nouveau système, les agents de santé peuvent désormais planifier le nombre d'enfants qu'ils vaccineront chaque mois et assurer ainsi la disponibilité de stocks adéquats dans les établissements. Ils peuvent en outre prendre contact avec le parent ou responsable de l'enfant en cas de retard de vaccination. Sous saisie des données en temps réel, les rapports s'exécuteront automatiquement à la fin de chaque mois, réduisant le risque d'erreur et libérant d'autant le temps précieux des agents pour la prestation de soins.

INTERVENTION VEDETTE: REGISTRE DE VACCINATION ÉLECTRONIQUE

CRÉATIVITÉ: LA CLÉ DU SYSTÈME DE VACCINATION ÉLECTRONIQUE TANZANIEN

Rencontres cruciales en Zambie

La conception, le perfectionnement et l'essai d'intervention se poursuivent dans la province Méridionale de la Zambie, avec l'élaboration d'affiches destinées aux établissements pour encourager une culture d'utilisation des données, et de vidéos de micro-formation communautaire par et pour les agents de santé, tandis qu'ils adoptent de nouveaux produits et pratiques propices à la qualité et à l'utilisation des données.

Nos réunions avec les ministères de la Santé, du Développement communautaire, de la Santé maternelle et infantile et avec le centre CDC en Zambie ont été productives, ce dernier trimestre, ouvrant la voie à l'élaboration du processus intégral de planification et à la préparation d'un AO pour la mise au point du

système d'information de vaccination électronique national. Nous poursuivons par ailleurs l'élaboration de la stratégie de mise en œuvre zambienne, leçons tirées du déploiement tanzanien à l'appui.

Un groupe WhatsApp a été formé en Zambie et nous continuons à engager le **groupe consultatif d'utilisateurs** tout au long de la phase d'essai.

PLEINS FEUX SUR L'AGENT DE SANTÉ: RENCONTRE AVEC MARTHA MAZANA

LEÇONS UTILES À LA CONCEPTION DE SOLUTIONS POUR LA ZAMBIE

Étude BLN de la chaîne logistique



Le Réseau d'apprentissage BID a tenu, fin mai à Dakar (Sénégal), une **rencontre collaborative de conception** axée sur les systèmes d'information pour la gestion logistique (LMIS). Les participants y ont assisté à différentes sessions et visites d'établissements proches propices à l'engagement de riches discussions sur l'évaluation et l'implémentation d'un tel système. Ces rencontres sont essentielles au succès de l'initiative BID : elles assurent que les solutions conçues dans le cadre des pays de démonstration, la Tanzanie et la Zambie, demeurent applicables dans de nombreux autres contextes nationaux.

Sur la lancée des conversations engagées lors la rencontre, le réseau BLN a organisé le webinar **Construire un système LMIS en temps réel pour la chaîne logistique de la vaccination au Nigeria**, précédé de deux autres intitulés **Gestion de la chaîne du**

froid en Zambie et Déploiement d'un système Web DHIS2 national au Ghana.

Le réseau BLN a également formé un groupe consultatif de pairs (PAG) composé de six membres représentant l'Afrique ouest-centrale et est-méridionale, dans le but de mieux cerner les priorités des pays participants.

LE RÉSEAU BNL PLONGE DANS LES SYSTÈMES D'INFORMATION POUR LA GESTION LOGISTIQUE

REGARD DIRECT SUR LA GESTION DES APPROVISIONNEMENTS ET DE LA LOGISTIQUE À DAKAR

Qualité et usage des données – De quoi transformer la santé à l'horizon 2030

Le rapport inaugural Reimagining Global Health, Innovation Countdown 2030 (Réimaginer la santé mondiale, Compte à rebours Innovation 2030), a été présenté à la Conférence sur le financement du développement à Addis-Abeba (Éthiopie) le 13 juillet. Ce rapport met en valeur 30 innovations de haut impact sélectionnées par des experts mondiaux indépendants en ce qu'elles promettent de sauver des vies, en sus de commentaires de leaders de la santé, de la technologie et du commerce sur le rôle fondamental de l'innovation en termes d'impact sanitaire.

Les vaccins représentent cinq des 30 innovations révélées, prêtes à l'emploi pour certaines et en cours d'élaboration pour d'autres. Le rapport souligne aussi l'importance des solutions transversales, qui renforcent les bases profondes des plateformes de l'innovation et des systèmes sanitaires, visant en particulier l'importance de l'innovation sur le plan de la collecte, de la gestion et de l'exploitation des données en vue de la création de systèmes ou de l'amélioration de ceux existants et de la génération d'une information de qualité utile à la décision.

Pour plus d'infos, téléchargez le rapport intégral depuis www.ic2030.org (en anglais) et joignez-vous à la conversation sur Twitter #IC2030.

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 tnewton@path.org. [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.