



Le 7 avril 2014

Message de la direction

Chers tous et toutes,

L'honneur me revient de partager avec vous ce premier numéro du bulletin d'information trimestriel [de l'initiative BID](#) (Better Immunization Data). Cette publication a pour but de vous tenir informés des nombreuses activités entreprises dans le cadre de l'initiative. Depuis la réception de la subvention quinquennale octroyée à PATH par la Fondation Bill et Melinda Gates en vue d'aider les pays à renforcer leurs systèmes de gestion de la vaccination, l'équipe BID n'a pas perdu une minute. Nous sommes ainsi près de conclure notre phase de planification et nous nous préparons aux étapes initiales de mise en œuvre avec nos deux états partenaires de démonstration, la Tanzanie et la Zambie.

Au cœur de l'approche BID, le partenariat et la collaboration s'inscrivent parmi les principes moteurs de notre initiative. Nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre nos échanges et vous tiendrons au courant de nos progrès tandis que nous œuvrons ensemble pour le renforcement des programmes de vaccination à travers l'amélioration de la qualité et de l'usage des données.

Cordialement,

Liz Peloso
Directrice, Initiative BID
PATH

Tour d'horizon

La stratégie de l'initiative BID repose sur le principe que de meilleures données et de meilleures décisions mèneront à de meilleurs résultats de santé. Conçue pour jeter la lumière sur les difficultés relatives à la collecte, la qualité et l'usage des données, l'initiative entend identifier des solutions de vaccination pratiques, susceptibles de s'étendre à d'autres interventions de santé, sous le contrôle et la direction des pays concernés. En partenariat avec les pays et les intervenants de la santé mondiale, nous entendons développer et déployer une approche holistique axée sur les systèmes d'information, les politiques et pratiques d'échange des données et les personnes qui les utilisent. L'approche sera démontrée dans le contexte de trois pays différents, à grande échelle pour l'un, et, si elle s'avère efficace, elle sera proposée sous forme propice à son adoption simple et rentable par les autres pays soucieux d'améliorer leur gestion de la vaccination.

Si elle réussit, l'initiative marquera un véritable tournant en ce que les pays pourront accéder à des données de vaccination exactes, les analyser et prendre les mesures qui s'imposent à tout moment, partout, au profit de meilleurs bilans vaccinaux.

L'initiative BID 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.

Principes moteurs

- **Approche coordonnée.** Assurer la coordination avec les autres initiatives et organisations clés en vue d'une collaboration et/ou d'un échange d'expériences pour renforcer les systèmes de vaccination nationaux et la prestation intégrée des soins.
- **Appropriation par les pays et développement des capacités.** Axer l'initiative sur l'appropriation et la responsabilité fondamentale des pays concernant l'établissement d'une bonne gouvernance et l'apport universel de services de vaccination efficaces de qualité, ainsi que l'identification des besoins de renforcement de capacité et la réponse à ces besoins.
- **Interopérabilité.** Si possible, une coordination étroite sera établie entre les modules éventuellement développés et les dépendances système existantes.

- **Innovation.** Tirer parti des derniers développements de la connaissance et de la technologie pour assurer la conception d'une solution innovante.
- **Durabilité.** Considérer la nécessité d'une solution durable, à long terme, tout au long du processus de développement et des travaux avec les pays de démonstration.
- **Ouverture.** Préserver l'engagement d'ouverture et prévoir la promotion et l'usage d'une architecture ouverte, des normes sectorielles applicables et de processus et méthodes transparents partagés, et partager ouvertement les exigences et autres composants de connaissance technologique.
- **Réutilisation stratégique.** S'organiser pour extraire les composants réutilisables de projets appropriés et, au besoin, construire de nouveaux composants et plateformes partagés.
- **Recherche, suivi et évaluation.** Contribuer à la connaissance apte à éclairer les investissements futurs par le biais d'une recherche axée sur l'utilisation.

Message de la Fondation Bill et Melinda Gates

L'amélioration des systèmes de données de vaccination constitue une priorité stratégique de la Fondation Bill et Melinda Gates sur le plan de la vaccination courante. Les systèmes actuellement en place ne procurent pas de données de qualité suffisante; ils ne les mettent non plus à disposition des intervenants qui en ont besoin pour prendre des décisions opportunes, en connaissance de cause, quant au meilleur moyen d'atteindre les enfants non ou sous-vaccinés.

Selon l'hypothèse que partagent PATH et la Fondation Gates, pour que ces systèmes changent, il faut mettre au point une série d'interventions qui explorent non seulement l'amélioration des systèmes par la voie de nouveaux produits, mais qui transforment aussi les politiques, les pratiques et la culture de leur élément humain. L'initiative BID explore l'hypothèse selon laquelle le déploiement simultané d'interventions sur le plan des produits, des politiques, des effectifs humains et des pratiques sera propice au renforcement de la décision factuelle. Nous pensons que l'approche de l'initiative BID—priorité à l'accessibilité financière et à la prise en charge par le pays avant l'innovation et l'opportunité—favorisera la portée à grande échelle durable de cette série d'interventions.

Nous nous réjouissons à l'idée de l'avance vers un monde où chaque intervenant du système de la santé dispose de l'information dont il a besoin pour renforcer son programme de vaccination.

Skye Gilbert, Program Officer, Vaccine Delivery

D'où Nous Venons

Rencontre de consultation des pays

En Octobre 2013, l'initiative BID a invité plus de 20 délégués représentant 10 pays d'Afrique à participer à une rencontre de consultation des pays. Organisée par la Fondation Bill et Melinda Gates et tenue à Nairobi (Kenya), cette rencontre a réuni les délégations nationales décisionnelles du Programme élargi de vaccination (PEV) et de la communauté e-santé avec les organisations de soutien telles que l'UNICEF et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS - siège) et sa représentation régionale africaine (AFRO) afin de discuter des possibilités et des défis d'une amélioration de la qualité et de l'usage des données ayant trait à la couverture vaccinale.



La participation active des délégations nationales a produit une information utile qui ne manquera pas de façonner et guider les prochaines étapes de l'initiative BID et de son approche. Les principaux points à retenir se résument comme suit:

- Les systèmes et les processus doivent trouver l'équilibre qui assure la réponse aux besoins des prestataires de soins de santé, une simplicité suffisante pour permettre l'intégration dans les flux de travail au jour le jour et l'apport d'indicateurs pertinents propices à l'amélioration de la qualité et de l'usage des données.
- Les difficultés rencontrées tiennent au manque d'intégration avec des systèmes et processus technologiques disparates, révélant un besoin de synchronisation et d'harmonisation accrues.
- L'habilitation des directeurs de PEV à prendre des décisions factuelles au niveau national, sous-national, de l'établissement et de la communauté, sera propice aux améliorations de la qualité des données ; il s'agit, en retour, d'une boucle de rétroaction favorable à l'établissement d'une culture décisionnelle basée sur l'usage des données.
- Les systèmes technologiques exigent formation, renforcement de capacité et maintenance à tous les niveaux, à l'échelle locale et nationale, pour faciliter l'amélioration de la qualité et de l'usage des données et favoriser la durabilité. L'identification des points d'interopérabilité clés entre les systèmes actuels sera utile à la rationalisation du processus.
- Les effectifs du PEV et d'e-santé doivent avoir un langage commun qui aide à mieux comprendre comment réunir les expertises et partager les responsabilités de l'amélioration des qualité et usage des données de vaccination en vue de meilleures décisions. La création d'un réseau ou groupe d'apprentissage collectif où l'information peut être partagée entre pairs est utile.

Pour une description contextuelle plus détaillée de l'importance de l'amélioration des données vaccinales et de l'impact potentiel d'une initiative BID couronnée de succès, le docteur Orin Levine, directeur à la vaccination de la Fondation Bill et Melinda Gates, a souligné les points essentiels de la rencontre dans un article publié sur [l'Huffington Post blog](#).

Tools Developer Summit

En Décembre 2013, dans le sillon de l'approche collaborative de l'initiative BID, une rencontre de haut niveau des développeurs d'outils, le Tools Developer Summit, a été organisée au bureau de PATH à Washington, DC, réunissant les développeurs de



technologie de l'information et de la communication (TIC) avec l'équipe BID, ses partenaires et donateurs, aux fins de l'exploration des défis posés aux systèmes de vaccination d'Afrique. Les participants se sont concentrés sur la manière dont les TIC pourraient aider à relever trois grands défis: l'interface bénéficiaires, l'identification des patients et la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Durant les deux jours de la rencontre, les participants ont partagé leur expertise et discuté des possibilités d'une collaboration permanente en vue de la résolution de ces problèmes.

La rencontre a ouvert la voie à une meilleure compréhension des outils aptes à faciliter la levée des entraves à la qualité et à l'utilisation des données, ainsi qu'à un engagement de collaboration de la part des développeurs d'outils, au profit d'une interopérabilité accrue. Durant les prochains mois, l'initiative BID entend achever son analyse des flux des activités de vaccination, prototyper les architectures d'entreprise et publier un guide préliminaire pour aider les pays à évaluer leurs options.

Visites de pays

Ces derniers mois, l'initiative BID a analysé différents pays d'Afrique subsaharienne afin d'identifier ceux les mieux adaptés aux critères de démonstration. Le processus a impliqué une étude préliminaire, suivie d'une analyse plus approfondie axée, notamment, sur la démographie, la gouvernance, les données PEV et l'infrastructure e-santé.

Un déterminant clé du succès de l'initiative est que les pays se posent en véritables partenaires à l'effort et s'engagent dès le départ à participer à sa conception et à sa promotion. Outre l'analyse exhaustive réalisée, les équipes locales se sont rendues dans différents pays afin d'y rencontrer les décideurs clés des ministères de la santé et de discuter les possibilités et les défis d'une amélioration de la qualité et de l'usage des données ayant trait à la couverture vaccinale. Ces rencontres se sont avérées essentielles à l'identification des pays voués au partenariat et prêts à

assumer un rôle capital au sein de l'initiative BID. Au terme d'une série initiale de visites exploratoires suivies d'inspections plus approfondies des sites potentiels de mise en œuvre, la Tanzanie et la Zambie se sont révélées deux pays partenaires de démonstration viables.

Où Nous Allons

Rencontre du Réseau d'apprentissage BID à Kigali, du 28 au 30 mai 2014

En Mai prochain, l'initiative BID tiendra sa première rencontre du Réseau d'apprentissage BID à Kigali, appelée à rassembler quelque 30 délégués de pays et principaux intéressés sur le plan du programme PEV et de l'e-santé. Conçue pour offrir une plateforme d'échanges de connaissances entre pairs en vue de la résolution de problèmes communs, cette rencontre inaugurale du Réseau d'apprentissage BID s'inspirera de la rencontre consultative des pays afin de débattre les idées et les stratégies nationales en vigueur en Afrique pour l'amélioration des taux de vaccination. Le but sera aussi, entre autres objectifs poursuivis, de partager la vision du Réseau d'apprentissage BID. À l'occasion de cette rencontre, l'initiative BID lancera aussi son site Web, qui proposera une plateforme de collaboration conçue au profit d'une intensification des échanges et de la discussion.

Premières étapes: Tanzanie et Zambie

En début d'année, nos visites en Tanzanie et en Zambie nous ont donné l'occasion de mieux présenter l'initiative BID au leadership à l'échelle régionale et du district, de donner le ton d'une collaboration pluriannuelle et d'entamer les activités communes d'évaluation et de planification stratégique autour des interventions de l'initiative BID. L'initiative BID a entrepris les prochaines étapes de formalisation d'un partenariat de démonstration avec la Tanzanie et la Zambie et de planification plus détaillée des opérations initiales de mise en œuvre.

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.

The BID Initiative c/o PATH

Mail: PO Box 900922 | Seattle, WA 98109 USA

Street: 2201 Westlake Avenue, Suite 200 | Seattle, WA 98121 USA

Tel: 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.