



Photo: PATH

**IDEA**

## Données de vaccination : des preuves pour l'action (IDEA)

Perspectives d'amélioration de la qualité et de l'utilisation des données aux mains de la communauté de la vaccination

Les données de qualité, en temps utile, sont essentielles à l'amélioration des résultats de la vaccination. L'étude IDEA offre une synthèse globale des données probantes existantes, qui aide à produire une entente commune de « ce qui marche » pour améliorer la qualité et l'utilisation des données de vaccination, pourquoi et où il importe d'investir davantage. IDEA présente l'examen le plus pointu en date sur la question de savoir comment améliorer l'utilisation des données dans les programmes de vaccination.

Pour plus d'infos, s'adresser à : [digitalhealth@path.org](mailto:digitalhealth@path.org)

**PATH**  
PIONEERING HEALTH CARE



Le comité directeur d'IDEA se compose de représentants de l'OMS, des CDC, de l'UNICEF, de Gavi, l'Alliance du Vaccin, ainsi que de pays membres du réseau d'apprentissage BID (BLN) et du projet d'amélioration de la qualité des données vaccinales (IDQI).

Rejoignez notre communauté vouée à l'amélioration de la qualité et de l'utilisation des données. Identifiez le résultat d'IDEA qui vous inspire et partagez votre plan d'action. [#explorezlespreuves](https://twitter.com/explorezlespreuves).



### LES STRATÉGIES INTERCONNECTÉES PRODUISENT DE MEILLEURS RÉSULTATS

L'utilisation des données de vaccination s'améliore quand les programmes font appel à un ensemble complet de stratégies interconnectées, qui se renforcent les unes les autres pour éliminer les obstacles. Les enveloppes stratégiques efficaces embrassent le renforcement des compétences et des capacités, la gestion du changement comportemental, les principes de conception axée sur l'utilisateur et les engagements de ressources à long terme.



### L'UTILISATION DES DONNÉES CONDUIT À LEUR AMÉLIORATION

Le rapport entre la qualité des données et leur utilisation est dynamique et cyclique : l'une éclaire et inspire l'autre. Plus les données sont utilisées, plus il est probable que leur qualité s'améliore et cette amélioration amène les agents de santé à les utiliser avec plus de confiance pour guider leurs actions.



### LA SYSTÉMatisation DES DONNÉES CONDUIT À LA RÉUSSITE À LONG TERME

L'utilisation des données devient partie intégrante du processus décisionnel quand elle est incorporée à tous les niveaux du système de santé. Les interventions ont plus de chances de réussir sur le long terme quand elles institutionnalisent l'utilisation des données par l'établissement de postes de personnel voué à la gestion des données, l'organisation de réunions d'examen des données de routine et la formation et guidance du personnel de première ligne.



### LES SIGS ET SIGL ACCROISSENT LA DISPONIBILITÉ DE DONNÉES DE QUALITÉ

Les systèmes numériques d'information, pour la gestion sanitaire (SIGs) et de gestion logistique (SIGL) notamment, mettent davantage à la disposition des décideurs des données de qualité supérieure, en temps réel. Les avantages sont plus grands encore quand les systèmes numériques sont associés à d'autres activités de renforcement de l'utilisation des données.



### LES SYSTÈMES NUMÉRIQUES SONT PROMETTEURS MAIS IL RESTE DES OBSTACLES

La transition des systèmes sur papier vers le numérique à tous les niveaux du système de la santé met des données de qualité supérieure à la disposition des décideurs mais elle n'a pas automatiquement entraîné une meilleure utilisation des données. Le succès est plus grand au niveau du district et en amont car on y rencontre moins de difficultés opérationnelles qu'au niveau de la structure. Ce constat indique la nécessité d'une approche progressive – pour assurer que l'infrastructure d'utilisation des données, les capacités en ressources humaines et le renforcement des compétences soient en place avant la pleine transition numérique.

## Facteurs d'impact

Assurer que les structures de santé disposent de ressources humaines suffisantes, vouées si possible à la réalisation des tâches relatives aux données.

Axer la formation des agents de santé de première ligne sur l'utilisation des données de prestation de routine dans la prise de décision et la résolution des problèmes.

Incorporer les résultats de l'étude IDEA dans les politiques, sur la base des pratiques d'excellence, pour améliorer la qualité et l'utilisation des données.