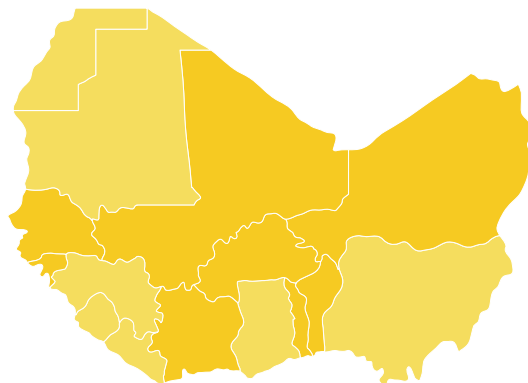


WEBINAIRE

« POUR LA CRÉATION D'UN RÉSEAU DE SANTÉ DIGITALE EN AFRIQUE DE L'OUEST »

Recommandations sur la gestion des données




En prélude de la 75ème session de l'Assemblée Générale de la Santé tenue à Genève, le 25 mai 2022, Baobab Institute et Speak Up Africa, membres de la Coalition Transform Health ont organisé le 23 mai dernier un webinaire sur la gestion de données de santé, et officiellement lancé un réseau dédié à la santé digitale en Afrique de l'Ouest.

La Coalition Transform Health a pour objectif l'accès à des services de santé de qualité pour tous grâce à la mise à contribution d'outils digitaux, notamment des plateformes e-santé, etc


Dans le but de souligner les solutions digitales existantes pour garantir un meilleur accès aux services de santé, un panel d'experts s'est réuni pour échanger sur la gouvernance des données en lien avec la couverture sanitaire universelle. Ces experts incluent :

- **Mme Yacine Djibo,**
Fondatrice et Directrice exécutive de Speak Up Africa
- **M. Ibrahima Khalil Dia,**
Chef du Département de la Santé Digitale, Ministère de la Santé et de l'Action Sociale du Sénégal
- **M. Omar Mar,**
Consultant et Expert en transformation digitale, Baobab Institute
- **Mme Carina Ndiaye,**
Directrice des Opérations Stratégiques, Speak Up Africa
- **Dr Ousmane Ly,**
Expert en santé digitale, Mali
- **M. Gaspard Datonji,**
Secrétaire Général Adjoint du Ministère du Numérique et de la Digitalisation du Bénin


Plusieurs défis entravent à une gestion des données de santé efficace, les experts ont noté principalement :



L'urgence de renforcer les capacités des médecins en faveur d'une meilleure intégration de la santé digitale dans les systèmes de santé ;




L'absence de remontée des données sur la santé du niveau décentralisé au niveau central ;



L'absence d'un outil de gouvernance assurant la réglementation de la gouvernance en matière de gestion des données sur la santé ;

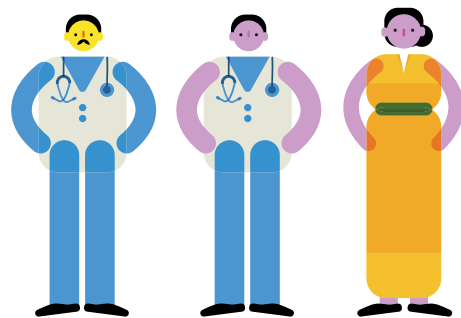


Le manque de partage des données des patients d'un district à autre ;



La suppression des bases de données tels que le « Two-Cloud » (DHS2), une base de données de santé hébergée aux États Unis.

À la suite de l'énumération de ces problématiques, les panelistes ont été unanimes sur le fait qu'une attention particulière doit être portée à la mise en place de différentes solutions pour éviter les manipulations des données, que ce soit du côté du bénéficiaire ou du professionnel de santé. Ainsi, pour une gestion des données plus efficace et une meilleure gouvernance, les experts ont souligné :



● **La nécessité de mettre en place un cadre réglementaire et juridique** régissant

● la gestion des données personnelles ;

● **Le renforcement de capacités** permettant l'intégration du digital dans les systèmes de santé ;

● **L'importance de protéger la dignité et l'intégrité des patients** à travers une meilleure prise en charge de la confidentialité, notamment en rendant les informations spécifiques aux types de services de santé anonymes ;

● **La création d'un cadre assurant l'hébergement des données** au niveau de serveurs basés en Afrique pour un meilleur suivi et contrôle ;

● **L'amélioration des connaissances sur la gestion des données de santé** en capitalisant sur des communautés existantes telles que le groupe e-Santé Sénégal.

● **L'évangélisation des acteurs sur les principes visés et les objectifs à atteindre à travers :**

- La fédération des données en bâtissant des référentiels ;
- La création d'une architecture du réseau de gestion des données établissant un lien entre les stratégies et les financements ;

● **La mise en place de partenariats entre les gouvernements,**

le secteur privé, les établissements universitaires, la société civile et tout autre type de parties prenantes

● **Le renforcement du plaidoyer en faveur de l'engagement d'institutions nationales et régionales,** les bailleurs de fonds, et les institutions multilatérales en ce qui concerne la transformation numérique et l'utilisation des données pour atteindre la couverture sanitaire universelle.

● **La dissémination des défis et des opportunités** auxquels font face les organisations et les institutions travaillant sur la transformation numérique de la santé, à travers une communication plus accrue à l'endroit des décideurs.;

● **La création de plateformes ou cadres d'échanges** permettant aux partenaires clés de partager leurs expériences, de mutualiser leurs efforts et leurs ressources à travers des projets et des initiatives contribuant à l'atteinte des objectifs communs en matière de santé digitale.

