



WEBINAIRE

LES DÉFIS ET IMPACTS DU RÉSEAU DE LA SANTÉ DIGITALE EN AFRIQUE DE L'OUEST

Recommandations sur la mise en place efficace du réseau de santé digitale



Dans le cadre de la série « les après-midis de la tech », Baobab Institute et Speak Up Africa ont organisé un second webinaire le 20 juillet dernier. Ce webinaire suit l'adhésion des acteurs de l'écosystème e-santé du Bénin, du Mali et du Sénégal au Réseau e-Santé de l'Afrique (ReSA) mis en place. Cette deuxième édition conviant les parties prenantes clés des secteurs public et privé, ainsi que la société civile visait à souligner les défis et impacts dans le mise en place de plateformes et de réseaux en faveur de la santé digitale.

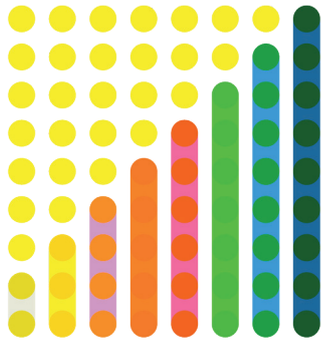
Les experts suivant ont partagé leurs expériences au niveau de réseaux existants afin de favoriser une capitalisation des leçons apprises en vue de la bonne marche du réseau actuel :

- **M. Ibrahima Gueye**
Responsable Suivi-Évaluation, AMREF Afrique de l'Ouest
- **M. Pape Gaye**
Fondateur de Baobab Institute
- **M. Jean Philbert Nsengimana**
Chef Conseiller Digital, Agence de Couverture Maladie Universelle (Africa CDC)
- **Mme Aminatou Sar**
Directrice du Hub de l'Afrique de l'Ouest et du bureau Sénégal, PATH
- **M. Oury Bah**
Technical Program Manager, PATH
- **M. Bertrand Guillemot**
ICT4D Partnerships IT4LIFE
- **Mme Carina Ndiaye**
Directrice des Opérations Stratégiques, Speak Up Africa
- **M. Omar Mar**
Consultant et Expert en transformation digitale, Baobab Institute

En effet, le rôle des acteurs de la santé digitale est d'avancer et d'accélérer le progrès.

Des acquis majeurs sont notés en matière de santé en Afrique au cours de ces dernières années, cependant ces progrès ont mis du temps à arriver. Ainsi, en tant que communauté les acteurs du numérique en faveur de la santé disposent de ressources intellectuelles, de partenaires techniques et financiers leur permettant de révolutionner le santé à l'échelle du continent. Les acteurs doivent se fédérer, et mutualiser leurs efforts et ressources dans le but d'accompagner les gouvernements à la résolution des problèmes de santé publique.





Il est à noter que plusieurs initiatives de fédération des acteurs de la santé autour de plateformes, cadres et autres mécanismes de santé numérique ont vu le jour au cours des dernières années. Cependant, malgré l'intérêt des acteurs et des membres de nombreux défis entravent la mise en place ou la coordination efficaces de réseaux de santé digitale en Afrique de l'Ouest.

A la suite des interventions des experts mobilisés **les défis majeurs suivants ont été relevés :**

- La nécessité de **développer des initiatives et projets de santé digitale** avec l'accord des États et/ou des PTF ;
- Le besoin de **mettre en place un cadre de coordination et de concertation** autour des principes majeurs pour faciliter la gouvernance des données sanitaires.
- La nécessité d'**articuler les initiatives et les projets de santé digitale** aux directives institutionnelles et politiques de santé globale.
- L'impératif de **développer des synergies entre les acteurs clés** (les ONG, les associations, les entreprises, les startups, etc.) avec un cadre de concertation fonctionnel.
- La nécessité d'**impliquer des usagers**, à savoir les patients et les prestataires de soins, dans le développement des outils de santé digitale.
- L'urgence de **rattraper le retard de structuration du numérique** en Afrique de l'Ouest par rapport à l'Afrique de l'Est.
- Le besoin de **corriger les fortes lacunes** en matière de réflexion technique, d'études scientifiques et de développement de santé digitale en Afrique de l'Ouest.
- La nécessité d'une **structuration de la sphère numérique** pour éviter la prolifération de projets pilotes de santé digitale similaires à travers la région ouest africaine.
- L'impératif d'**assurer un portage des interventions de santé numérique** par les institutions publiques.
- Le besoin d'**appropriation des outils par les acteurs publics** qui deviennent inactifs au terme des projets.
- La **transférabilité des solutions numériques** au niveau de différents outils et appareils technologiques.
- L'**interopérabilité traduisant l'enregistrement automatique des données** dans le système DHS2, et la sécurité des données.
- L'impératif de **bâtir des stratégies e-santé** dans chaque pays en alignement avec les orientations de la santé globale ;
- La nécessité de **bâtir des politiques et des stratégies incitatives** pour accompagner les porteurs de projets e-santé en collaboration avec les États, les investisseurs et les PTF ;
- L'urgence de fixer les **prérequis techniques et technologique** en termes d'e-santé pour garantir l'interopérabilité des données sanitaires.

En termes de recommandations et de solutions opérationnelles pouvant résoudre les défis liés à la mise en place de Réseaux de e-santé de l'Afrique (ReSAF), et permettant la maximisation de leur impact,

les participants préconisent :

- La **création d'un réseau régional multisectoriel structuré et formel** regroupant une communauté de pratique permettant la mutualisation des efforts, des expériences et des ressources.
- Une **offre de moyens pour le renforcement des capacités des parties prenantes** afin qu'elles soient plus flexibles, réactives et évolutives face aux avancées en matière de solutions numériques et sanitaires.
- Un meilleur **cadre institutionnel et la structuration des activités** de santé numérique en Afrique de l'Ouest.
- La mise en place d'une **approche participative et sectorielle** dans la conception des solutions numériques en matière de santé à travers l'engagement de divers acteurs notamment le secteur public et privé.
- L'**alignement des valeurs et des visions** des partenaires de la communauté de la santé digitale.
- Le **partage d'expériences et de bonnes pratiques** dans le développement de solutions de santé digitale pouvant bénéficier à d'autres initiatives.
- Le **renforcement de capacités des acteurs du secteur en leadership** pour favoriser le portage des projets et des programmes de santé digitale.
- L'**engagement des organisations de la société civile locale** pour l'accompagnement et la pérennisation des projets et initiatives.
- L'**intégration de la dimension genre** dans le secteur de la technologie en faveur de la santé.
- Le **développement et la dissémination d'outils de communication** revenant sur les défis de santé, les succès et les bonnes pratiques en Afrique.
- L'**organisation de rencontres des acteurs des plateformes e-santé et des réseaux** en présentiel.
- La **capitalisation des leçons apprises et des bonnes pratiques d'autres réseaux** régionaux existants en Asie.

Après l'adhésion du Ministère de la Santé du Mali, du Ministère de la santé et de l'action sociale du Sénégal et du Ministère du Numérique et de la digitalisation du Bénin, les acteurs présents lors du deuxième webinar, soit Africa Centres for Disease Control and Prevention (Africa CDC), Path, AMREF et IT4LIFE se sont également engagés à participer au Réseau e-Santé de l'Afrique (ReSA).

Comme cela a été affirmé durant les deux webinars, le numérique peut faciliter un meilleur accès aux soins de santé et la mise en place de la CSU mais ce n'est pas suffisant. Afin qu'il soit un catalyseur dans le domaine de la santé, des réformes doivent être mises en place dans les systèmes de santé et éducatifs, le système de financement, le développement des infrastructures sanitaires et numériques adéquates, l'accessibilité à tous, et le cadre réglementaire des différents pays de l'Afrique. Cela nécessite donc une approche multisectorielle de la conception au suivi pour une bonne prise en compte de tous les défis liés à la santé numérique tout en tenant compte des réalités économiques et socio-culturelle du continent.