

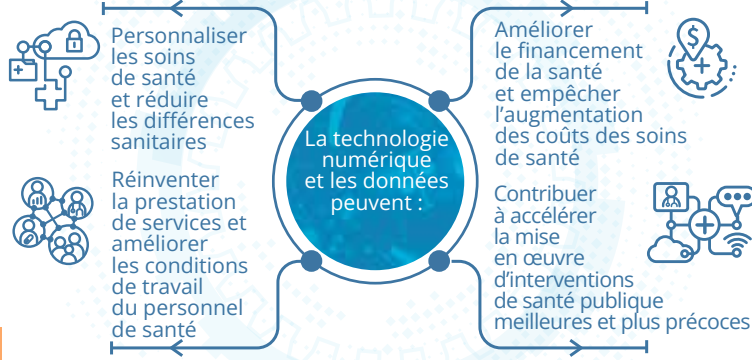
LE NUMÉRIQUE DANS LA SANTÉ RÉALISER SA VALEUR POUR TOUS

La technologie et les données font partie intégrante de la vie quotidienne. Les données et la technologie seront essentielles avec l'augmentation des attentes que les systèmes de santé fournissent des services nouveaux, plus nombreux, de meilleure qualité, intégrés et à un coût abordable pour tous. Il est attendu que l'avenir des soins de santé sera profondément affecté par l'incorporation de la technologie et des données avec le potentiel et les périls que recèlent les innovations comme l'intelligence artificielle. Cette évolution signifie qu'il faudrait passer de la numérisation des données de santé à l'intégration du numérique et de la santé : **le numérique dans la santé.**



Avantages du numérique dans la santé

Conçues avec l'humain au centre, la technologie et les données sont essentielles pour améliorer l'équité, l'efficacité et l'efficacité, c'est-à-dire pour offrir à **un plus grand nombre de personnes des services nouveaux et de meilleure qualité** tout en réduisant **les contraintes financières.**



Davantage de personnes	Des services nouveaux, plus nombreux, meilleurs et harmonieusement intégrés	Moins de stress financier
<ul style="list-style-type: none"> • Atteindre les patients là où ils se trouvent • Accéder aux communautés mal desservies • Personnaliser les services que les populations veulent et dont ils ont besoin 	<ul style="list-style-type: none"> • Attention accrue au mode de vie et aux maladies chroniques • Partager des données en temps réel • Élargir l'accès aux dépistages et aux médicaments • Améliorer l'accès aux diagnostics 	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie mobile pour l'assurance maladie et les transferts de fonds • Apprentissage automatique pour détecter les fraudes à moindre coût • Améliorer l'accès aux diagnostics

Perspectives d'avenir

Certains pays utilisent moins de 5 % de données sanitaires pour améliorer la santé. Pour réaliser les choses correctement, les pays doivent passer de la numérisation des données de santé à l'intégration de la technologie et des données numériques dans tous les aspects de la gestion des systèmes de santé et de la prestation des services de santé, afin d'améliorer les résultats pour les patients.

Que signifie « le numérique dans la santé » :

Quelques exemples :

- Le numérique dans **le financement de la santé**
- Le numérique au service **du climat et de la santé**
- Le numérique dans **la prestation de services**
- Le numérique dans **les diagnostics**
- Le numérique dans **la nutrition**
- Le numérique dans **la préparation à la pandémie**
- Le numérique dans **le vieillissement en bonne santé**
- Le numérique dans **l'enseignement médical**



TROIS DOMAINES ESSENTIELS pour orienter les investissements dans le « numérique dans la santé »

PRIORISER les interventions de santé numérique pour résoudre les problèmes de santé

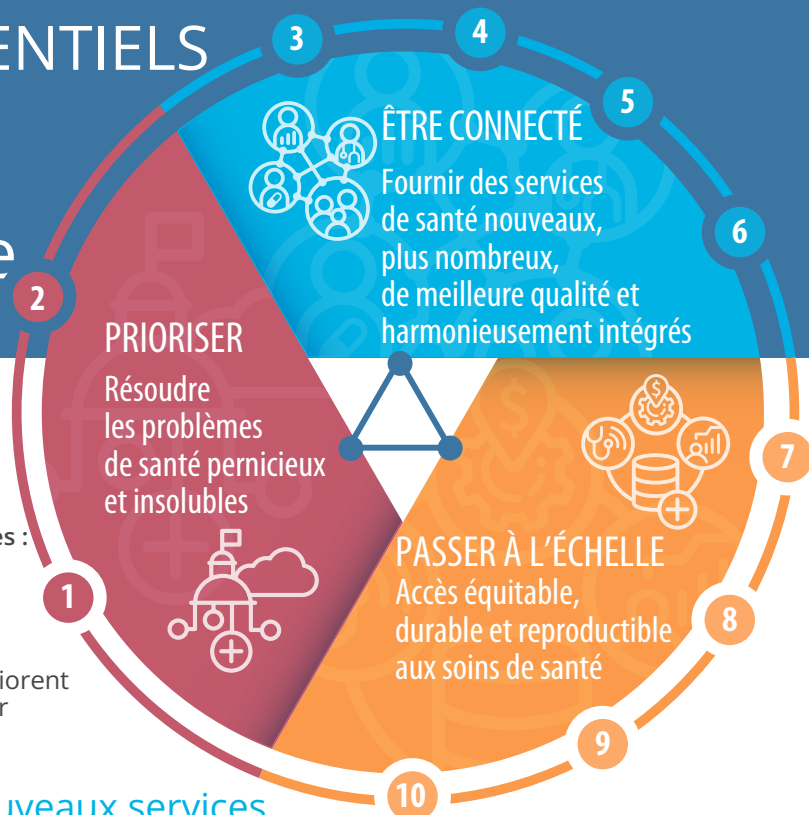
- 1 **Des choix centrés sur les personnes et les problèmes :** sélection d'une technologie numérique qui réponde aux besoins sanitaires des personnes et qui soit fondée sur des données probantes.
- 2 **Atteindre les populations mal desservies :** choisir des solutions de santé numérique qui améliorent la disponibilité et l'accès aux services de santé pour les groupes vulnérables et marginalisés.

ÊTRE CONNECTÉ pour fournir de nouveaux services de santé, plus nombreux, de meilleure qualité et harmonieusement intégrés, comme l'exige un monde en évolution

- 3 **Leadership et partenariat :** faire avancer les initiatives sectorielles et intersectorielles, en matière de santé numérique, grâce à un leadership national fort.
- 4 **Gouvernance des données :** accroître l'utilisation et la réutilisation des données pour en tirer une valeur accrue, tout en renforçant les normes éthiques et les systèmes réglementaires, afin de garantir des solutions numériques équitables et fiables.
- 5 **Infrastructure numérique et lacunes en matière d'information sur la santé :** connecter les structures, les services, les informations et les personnes, et combler les lacunes en matière d'informations sanitaires en décloisonnant les systèmes d'information.
- 6 **Collaboration mondiale et régionale :** solidarité mondiale et régionale pour soutenir les pays qui investissent dans leur santé numérique.

PASSER À L'ÉCHELLE pour garantir un accès équitable aux soins de santé pour tous et ne laisser personne de côté

- 7 **Compétences numériques :** aider les patients et les prestataires à comprendre, bien utiliser et avoir confiance dans les nouvelles technologies et données.
- 8 **Des partenariats public-privé et privé-privé agiles :** innover dans la manière dont les secteurs privé et public collaborent pour concevoir, fournir, et financer des solutions de santé numérique.
- 9 **Transformation numérique au sens large :** créer une synergie entre les efforts du système de santé et la dynamique globale de transformation numérique dans un pays.
- 10 **Financement et mise en œuvre :** financer suffisamment au bon moment, superviser l'état d'avancement de la mise en œuvre, et suivre les résultats.



Engagement de la Banque mondiale en faveur de l'agenda numérique en santé

Au cours de la dernière décennie, la Banque mondiale a investi près de 4 milliards de dollars dans la santé numérique, dont les systèmes d'information sanitaire, la gouvernance numérique, les systèmes d'identification et les infrastructures. La Banque mondiale continuera à soutenir les pays dans leur transformation vers le numérique dans la santé, tout en reconnaissant que chaque dollar consacré au renforcement des systèmes de santé peut être un investissement dans le numérique et les données, qui permettent aux systèmes de santé de mieux fonctionner pour tout le monde.

