

Résultats en cybersanté

Principales interventions en cybersanté par domaine



38 %

Télémédecine et soins virtuels



38 %

Applications de surveillance de la santé à domicile



30 %

Portails destinés aux patients

92 %

... ont affirmé que l'initiative Innovations en cybersanté s'est révélée **essentielle à leurs travaux et à l'avancée de la recherche** en santé numérique ces dernières années.

50 %

... ont rapporté que leurs **interventions en cybersanté prenaient de l'ampleur ou s'étendaient** à d'autres applications, contextes ou populations.

Retombées de la cybersanté estimées par les répondants

Santé de la population

51 %	Amélioration des résultats cliniques
47 %	Amélioration de la santé de la population
44 %	Amélioration de l'équité en santé
42 %	Transformation des déterminants de la santé

Système de santé

67 %	Amélioration de l'expérience des patients
50 %	Amélioration de la rentabilité des soins
47 %	Amélioration de l'équité d'accès aux soins
46 %	Amélioration de l'expérience des prestataires de soins
45 %	Transformation des pratiques dans le système de santé
28 %	Amélioration de l'efficacité du système de santé
19 %	Transformation des politiques de santé

Financements canadiens en cybersanté

17,8 M\$

Investis par les IRSC

59

Subventions accordées

11 M\$

Santé numérique pour les personnes âgées

20

Axées sur des solutions en santé numérique pour les personnes âgées



Partenaires internes et externes aux IRSC

29 M\$

Investis par des partenaires externes*

Obstacles



Manque de temps chez les acteurs du système de santé pour appuyer les interventions



Taux de roulement du personnel élevé



Retard dans la mise à l'essai des interventions en raison de la pandémie de COVID-19

Catalyseurs



Demande accrue du marché pour des solutions numériques en santé depuis la fin de la COVID-19



Conception conjointe et itérative de solutions de cybersanté avec les partenaires de l'Initiative



Crédibilité du PPIC

Partenariats

Les projets qui ont découlé de l'Initiative ont **consolidé les partenariats existants** et favorisé la **formation de nouveaux partenariats**.

92 %

ont reposé sur des partenariats avec des fournisseurs de soins;

83 %

ont reposé sur des partenariats avec des patients, des aidants ou des personnes possédant une expérience concrète;

44 %

ont reposé sur des partenariats avec des responsables de politiques ou des décideurs.

Avenir de la recherche

Sur une échelle de 0 à 100, les répondants ont fixé à 92 la nécessité pour les IRSC de consentir des **investissements continus dans la cybersanté**...

92

Recommandations importantes :

- Axer les efforts sur l'**acquisition de connaissances** (planification de nouvelles interventions en cybersanté) et sur leur **mise en application** et accroître l'intérêt porté **à la science de la mise en œuvre**;
- Soutenir la **recherche en santé numérique** pour les populations prioritaires afin d'assurer un accès approprié et équitable au système et aux services de santé et améliorer les systèmes de données sur les soins cliniques;
- Impulser les possibilités de **réseautage et de collaboration** entre les chercheurs, l'industrie et les responsables des politiques et intensifier les efforts en matière d'innovation pour favoriser l'équité dans le développement des outils de santé numérique.

Pour en savoir plus : <https://cihr-irsc.gc.ca/f/47342.html>

* Les partenaires externes sont des commanditaires offrant une contribution en espèces ou en nature aux concours ou aux candidats.



Instituts de recherche
en santé du Canada

Canadian Institutes
of Health Research

Canada