



eHealth InfoSource cybersanté



SEPTEMBRE 2003

VOLUME 1, NUMÉRO 4

ISSN 1705-9720

Contenu

- [À propos](#)
- [Annonces](#)
- [Conférences](#)
- [Document électroniques](#)
- [Possibilités de financement](#)
- [Initiatives](#)
- [Périodiques électroniques](#)
- [Exemples à suivre](#)

Le bulletin *eHealth InfoSource cybersanté* est un service électronique gratuit qui signale aux lecteurs les nouvelles ressources électroniques d'information en cybersanté. Il est publié par le Bureau de la santé et l'inforoute, de Santé Canada. [Renseignements additionnels](#) sur cette publication.

Pour vous abonner à *eHealth InfoSource cybersanté* envoyez un courriel à ehhealth_infosource_cybersante@hc-sc.gc.ca

Vous trouverez des ressources additionnelles en cybersanté sur notre site Web, à http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/index_f.html

[English](#)

Annonces

Telehealth 2003 - SCT-CST Conférence annuelle 2003

Le Bureau de la santé et l'inforoute (BSI) participera à la [conférence de la Société canadienne de télésanté](#), qui se tiendra à Halifax (Nouvelle-Écosse) du 5 au 7 octobre.

Faites un détour par notre kiosque (numéro 17) pour en apprendre davantage sur nos programmes et nos services. Permettez-nous de vous donner un aperçu de notre site Web et de nos bases de données. Nous sommes impatients de vous rencontrer.

En outre, le personnel du BSI participera aux activités suivantes à la conférence.

Le lundi 6 octobre, de 7 h à 8 h 15, Breakfast Roundtable n° 9

« Getting the Message Out - How to Promote Telehealth to Policy Program, and Community Audiences »

Facilitateur de la table ronde : Sandra Chatterton, Conseillère principale en politiques, Programme des partenariats pour l'infrastructure canadienne de la santé (PPICS), Santé Canada.

Le mardi 7 octobre, de 10 h 05 à 11 h 05, « Views from the Field »

Au nombre des orateurs : Anthony Chu, Directeur, Division d'Innovation et investissement, Santé Canada.

Base de données sur les initiatives canadiennes relatives à la cybersanté

Dans notre numéro de juin, nous avons annoncé que le Bureau de la santé et l'inforoute (Santé Canada) et la Société canadienne des téléservices de santé collaboraient à la mise sur pied de la [Base de données sur les initiatives canadiennes relatives à la cybersanté](#).

La base de données contient des renseignements sur les initiatives et les programmes canadiens dans les domaines de la télésanté, du dossier de santé électronique, de l'éducation et de la formation et de l'infrastructure d'information sur la santé. On dénombre actuellement plus de 250 initiatives.

La tenue à jour de la base de données est une activité permanente. Or, nous intensifierons nos efforts pour qu'elle soit aussi informative, exhaustive et à jour que possible. Si vous agissez en tant que personne ressource pour une initiative qui figure dans la base de données, vous avez peut-être reçu (ou vous pourriez recevoir sous peu) une lettre au sujet d'initiatives précises vous demandant de passer en revue les renseignements que nous possédons et de les mettre à jour ou de les modifier s'il y a lieu. Nous vous sommes reconnaissants de la collaboration que vous nous offrez dans le cadre de cette activité.

Si vous désirez voir d'autres initiatives figurer dans notre base de données, veuillez communiquer avec Gabriel Lepkey par courriel à Gabriel_Lepkey@hc-sc.gc.ca

[Haut de la page](#)



Conférences

Conférences qui se produiront au Canada ou aux Etats-Unis pendant les quatre mois suivants et qui porteront sur les technologies de l'information et des communications dans les domaines suivants : santé, informatique de la santé, gestion de l'information en santé, évaluation des technologies de la santé et protection des renseignements personnels. Consultez la liste de toutes ces [conférences](#) sur notre site (y compris de conférences de partout dans le monde, et même jusqu'en 2004).

Octobre 2003

1 octobre 2003. **Health Information Management - COACH Workshop.** (Toronto (Ontario) Canada.) http://www.coachorg.com/downloads/him_-_october_1_registration_form.pdf

5-7 octobre 2003. **Telehealth 2003 : The Sixth Annual Meeting of the Canadian Society of Telehealth.** (Halifax (Nouvelle-Écosse) Canada.) <http://www.cst-sct.org/conference.php>

7 octobre 2003. **Electronic Health Record - COACH Workshop.** (Richmond (Colombie-Britannique) Canada.) http://www.coachorg.com/downloads/ehr_-_oct_7_registration_form.pdf

8 octobre 2003. **Health Privacy and Security - COACH Workshop.** (Richmond (Colombie-Britannique) Canada.) http://www.coachorg.com/downloads/p_s_-_october_8_registration_form.pdf

19-23 octobre 2003. **Future of Rural Peoples: Rural Economy, Healthy People, Environment, Rural Communities -- Fifth International Symposium.** (Saskatoon (Saskatchewan) Canada.) <http://iareh.usask.ca/symposium2003/index.php>

21-22 octobre 2003. **Information Management and Technology for Healthcare : Determining the ROI of your EHR while Complying with Privacy Laws.** (Toronto (Ontario) Canada.) <http://www.healthandpharma.com/cgi-bin/templates/105966509913571166992100002/genevent.html?topic=176&event=3685>

21-22 octobre 2003. **Third Annual National Forum Managing Privacy and Security of Health Information.** (Toronto (Ontario) Canada.) <http://www.canadianinstitute.com/contentframes.cfm?ID=2250>

24-26 octobre 2003. **Weekend Immersion in Nursing Informatics (WINI).** (Ottawa (Ontario) Canada.) <http://www.onig.on.ca/index.php?module=PostCalendar&func=view&viewtype=details&eid=19>

27-28 octobre 2003. **Les renseignements personnels dans le domaine de la santé.** (Montréal (Québec) Canada.)

http://www.insightinfo.com/conferences/brochures/brochure.cfm?product_code=HCC03458

27-29 octobre 2003. **Partnership Symposium and HL7 Canada Autumn 2003 Event.** (Halifax (Nouvelle-Écosse) Canada.)

http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=event_partner_oct03_e

Novembre 2003

6-7 novembre 2003. **Nursing Informatics: The Key to the Future.** (Antigonish (Nouvelle-Écosse) Canada.) <http://www.nsnig.ca/bulletinBoard.html>

14 novembre 2003. **Electronic Health Record - COACH Workshop.** (Halifax (Nouvelle-Écosse) Canada.) http://www.coachorg.com/downloads/ehr_-_nov_14_registration_form.pdf

16-18 novembre 2003. **Medical Image Computing and Computer Assisted Intervention (MICCAI) 2003 : The Sixth Annual International Conference.** (Montréal (Québec) Canada.)

<http://www.miccai2003.org/>

Décembre 2003

4-5 décembre 2003. **Canada's Second Annual Summit on Wireless Healthcare Technology.** (Toronto (Ontario) Canada.) <http://www.strategyinstitute.com/wless.html>

[Haut de la page](#)

Documents électroniques

Nouveaux documents, y compris livres blancs et rapports, publications de l'industrie et articles parus dans des périodiques, qui sont accessibles gratuitement sur l'Internet et qui sont publiées par des sources sérieuses. Consultez plus de 2 600 documents au moyen du [Catalogue de documentaires en ligne sur la cybersanté.](#)

Are Feds Supplying the Spark for Electronic Records Adoption?

Goedert, Joseph. Health Data Management, août 2003.

<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/PastIssueStory.cfm?PostID=15743&PastMonth=August&PastYear=2003>

ATA 2003 Annual Meeting : Selected Presentations

États-Unis : American Telemedicine Association, 2003.

<http://www.atmeda.org/news/selected2003.htm#Concurrent>

Canada's Military Starts on Large-scale Electronic Patient Record Project

Shaw, Andy. Canadian Healthcare Technology, juin / juillet 2003.

<http://www.canhealth.com/jul03.html#anchor31953>

CHUS Produces One of Canada's First Working Healthcare Data Warehouses

Canadian Healthcare Technology, juin / juillet 2003.

<http://www.canhealth.com/jul03.html#anchor30996>

EU-Canada e-Health Initiative Final Report

Jennett, Penny et The EU-Canada e-Health Initiative Secretariat Office. Canada : University of Calgary, 2003.

<http://www.stakes.info/eucan/Final%20Report/EUCanadaFinal.doc>

EU-Canada e-Health Initiative Workshop 2003

Canada : University of Calgary, 2003.

<http://www.stakes.info/eucan/Wrap%20Up%20event.htm>

EU-Canada Workshop : Industry Partners and Market Opportunities in E-Health

Canada : University of Calgary, 2003.

<http://www.stakes.info/eucan/Industry%20Workshop.htm>

Feasibility Study of Multidisciplinary Oncology Rounds by Videoconference for Surgeons in Remote Locales

Gagliardi, Anna et al. BMC Medical Informatics and Decision Making, v3 n7, le 19 juin 2003.

<http://www.biomedcentral.com/1472-6947/3/7>

To Hype is Human

Gunasekaran, Suresh et al. Healthcare Informatics, août 2003, p49-51.

Les auteurs exposent les difficultés que pose la mise en oeuvre des systèmes de saisie informatisée des ordonnances médicales et proposent des moyens pour supprimer l'erreur médicale.

http://www.healthcare-informatics.com/issues/2003/08_03/hype.htm

Interstate Licensure for Telenursing

Wachter, Glenn. États-Unis : Telemedicine Research Centre, 2002.

http://tie.telemed.org/legal/licensure/telenursing_licensure0502.pdf

Moving Toward Electronic Health Information Exchange : Interim Report on the Santa Barbara County Data Exchange

Brailer, David J. et al. États-Unis : California HealthCare Foundation, 2003.
<http://www.chcf.org/documents/ihealth/SBCCDEInterimReport.pdf>

Ontario Hospitals Enlist I.T. in Battle against SARS

Daniel, Dianne. Canadian Healthcare Technology, juin / juillet 2003.
<http://www.canhealth.com/jul03.html#anchor29796>

Open-Source Software : Just What the Doctor Ordered?

Bush, Jennifer. Family Practice Management, v10 n6, 2003.
<http://www.medscape.com/viewarticle/457401/>

Partners in Cancer Care : Building a Quality Improvement Coalition : 2002 - 2007 Information Management Strategic Plan - Final Report

Cancer Care Ontario. Canada : Cancer Care Ontario, 2002.
<http://www.cancercare.on.ca/pdf/IMStrategy02-07.pdf>

Reduced Errors Ahead

Hagland, Mark. Healthcare Informatics, août 2003, p31-42.

L'auteur traite des outils qu'offre la télématique pour assurer la sécurité des patients, comme les systèmes de saisie informatisée des ordonnances médicales, le soutien aux décisions cliniques et les codes-barres.

http://www.healthcare-informatics.com/issues/2003/08_03/cover.htm

A Review of the Costs of Telepsychiatry

Hylar, Steven E. and Gangure, Dinu P. Psychiatric Services, v54 n7, juillet 2003, p976-980.
<http://psychservices.psychiatryonline.org/cgi/reprint/54/7/976.pdf>

Saving Money, Saving Lives

Scalet, Sarah D. CIO Magazine, le 1er août, 2003.

Cet article présente des exemples de mise en oeuvre du dossier de santé électronique et de systèmes de saisie informatisée des ordonnances médicales et traite des obstacles rencontrés et des bénéfices obtenus.

<http://www.cio.com/archive/080103/saving.html>

Smooth Flow

Dopp, Annette. Health Management Technology, août 2003.

Cet article décrit la mise en oeuvre d'un système intégré de gestion des salles d'opération pour un réseau de soins de santé et les bénéfices qui en ont découlé.

<http://www.healthmgtech.com/archives/h0803smooth.htm>

Socio-Economic, Policy and Technical Impact of Telehealth : Telehealth Research Summer Institute 2002 : Discussion Document

Hebert, Marilynne et al. Canada : University of Calgary, 2002.
http://www.fp.ucalgary.ca/telehealth/TRSI_2002_Discussion_Document_Hebert.pdf

Tablet PCs Heed Nurses' Needs

Schuerenberg, Beckie Kelly. Health Data Management, août 2003.
<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/PastIssueStory.cfm?PostID=15746&PastMonth=August&PastYear=2003>

Telemedicine in Educational Settings

Newton, Heather. Nursing Standard, v17 n44, le 16 juillet 2003, p75-80.
<http://www.nursing-standard.co.uk/archives/vol17-44/pdfs/v17n44p7580.pdf>

Telemental Health/Telepsychiatry Operations and Implementation Manual for County Mental Health Plans

California Institute for Mental Health. États-Unis : California Institute for Mental Health, 2002.
<http://www.cimh.org/downloads/TMManual.pdf>

Wireless : Just What the Doctor Ordered

Gruman, Galen. CIO Magazine, le 1er août 2003.
<http://www.cio.com/archive/080103/mobile.html>

[Haut de la page](#)

Possibilités de financement

Nouvelles possibilités de financement pour la recherche sur la santé portant sur l'utilisation des technologies de l'information et des communications dans le domaine de la santé qui sont accessibles aux chercheurs canadiens. Consultez toutes les [possibilités de financement](#) qui sont énumérées sur notre site.

Nova Scotia Health Research Foundation

Health Research Project Grants **Nouvelles**
<http://www.nshrf.ca/grants/grants-health.shtml>

Nova Scotia Health Research Foundation

Collaborative Health Research Program Nouvel
<http://www.nshrf.ca/grants/grants-health.shtml>

La date limite pour les programmes de financement suivants est en octobre ou au début de novembre.

Conseil national de recherches du Canada

NRC-BC S&T Fund: Researcher Exchange Awards (REAs)
http://www2.britishcouncil.org/canada/canada-science/canada-science-joint_science_and_technology_fund.htm

Fondation canadienne pour l'innovation

Fonds de relève
http://www.innovation.ca/programs/index_f.cfm?websiteid=57

Hospital for Sick Children Foundation

New Investigators Grants Competition
http://www.sickkids.ca/foundation/custom/grt_newinv_default.asp

Instituts de recherche en santé du Canada

Programme de recherche IRSC/Rx&D
<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/services/7296.shtml>

Instituts de recherche en santé du Canada

Programmes de partenariats avec l'industrie
<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/services/7289.shtml>

Instituts de recherche en santé du Canada

Subventions de fonctionnement avec participation communautaire
<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/services/15876.shtml>

National Institutes of Health

Telehealth Interventions to Improve Clinical Nursing Care
<http://grants1.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-00-138.html>

[Haut de la page](#)



Initiatives

Nouvelles initiatives qui établissent le profil de la télésanté, des dossiers électroniques de santé, des études, de la protection de la vie privée ainsi que des projets et des programmes liés à l'infrastructure de l'information sur la santé au Canada. Consultez la description détaillée de plus de 250 initiatives dans la [Base de données sur les initiatives canadiennes relatives à la cybersanté](#).

Best Evidence Program (Mheccu). Organisme responsable : Centre for Telehealth @ Mheccu (CT@M), University of British Columbia
<http://www.mheccu.ubc.ca/telehealth/development.cfm>

Alberta Wait List Registry. Organisme responsable : Alberta Health and Wellness
http://www.health.gov.ab.ca/wait_list/index.html

British Columbia Surgical Wait List Registry. Organisme responsable : British Columbia. Ministry of Health Services
<http://www.hlth.gov.bc.ca/waitlist/>

Clinical Trials Information Service (CTIS). Organisme responsable : Ontario Cancer Research Network
<http://www.cancercare.on.ca/collaborativeprojects/wardropctis.html>

Health Link (Alberta). Organisme responsable : Alberta Health and Wellness
<http://www.crha-health.ab.ca/healthlink/>

Image Quality Control of Display Systems. Organisme responsable : Centre for Global eHealth Innovation
http://www.uhnres.utoronto.ca/ehealth/html/what/eh_what_projects_display_systems.shtml

Pallium.
<http://www.pallium.ca/>

Service Web pour faciliter le passage des professionnels de la formation à la pratique. Organisme responsable : Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada
http://www.canarie.ca/press_f/releases_f/03_07_09.html

Systèmes d'imagerie diagnostique (Fraser Health Authority). Organisme responsable : Inforoute Santé du Canada Inc.
<http://www.infoway-inforoute.ca/news-events/index.php?loc=20030708&lang=fr>

Périodiques électroniques

Derniers numéros de revues électroniques accessibles gratuitement sur l'Internet et qui sont publiées par des sources sérieuses. Consultez la liste intégrale dans [Périodiques électroniques](#).

Advance for Imaging and Oncology Administrators Online. Le dernier numéro : v3 n18, le 4 septembre 2003.

<http://www.advanceforioa.com/Main.aspx>

ATSP Online. Le dernier numéro : le 5 septembre 2003.

<http://www.atsp.org>

BMJ. Le dernier numéro : v327 n7415, le 13 septembre 2003.

<http://bmj.bmjournals.com/current.shtml>

BMJ Medical Informatics : Information in Practice. Le dernier numéro : le 30 août 2003.

http://bmj.com/cgi/collection/information_in_practice

BMJ Medical Informatics : World Wide Web. Le dernier numéro : le 30 août 2003.

<http://bmj.com/cgi/collection/WWW>

Bulletin du Partenariat pour les normes d'information sur la santé. Le dernier numéro : n17, Été 2003.

http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=news_partnership_current_e

Canadian Healthcare Technology. Le dernier numéro : Septembre 2003.

<http://www.canhealth.com/current%20issue.html>

COR e-Health Trend Watch. Le dernier numéro : le 12 septembre 2003.

<http://www.corhealth.com/TrendWatch.asp>

Drug Information Journal. Le dernier numéro : v37 n3, juillet - septembre 2003.

http://www.diahome.org/docs/Journal/DIAJournal.cfm?PageID=dij37_3

eHealth Update. Le dernier numéro : juillet - août 2003.

[http://206.222.94.60/QuickPlace/ehealth/Main.nsf/\\$defaultview/C6B5592F367F732B85256D910025B4AC/\\$File/July_Aug.pdf?OpenElement](http://206.222.94.60/QuickPlace/ehealth/Main.nsf/$defaultview/C6B5592F367F732B85256D910025B4AC/$File/July_Aug.pdf?OpenElement)

Federal Telemedicine Update. Le dernier numéro : le 16 septembre 2003.

<http://www.federaltelemedicine.com/n091603.htm>

Health Data Management. Le dernier numéro : septembre 2003.

<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/index.cfm>

Health ICT Headlines. Le dernier numéro : le 11 septembre 2003.

<http://www.chik.com.au/newsletter/index.php>

Health ICT News. Le dernier numéro : le 14 août 2003.

http://www.chik.com.au/newsletter/view_news.php?id=253

Health Informatics Europe. Le dernier numéro : le 2 septembre 2003.

<http://www.hi-europe.info/new.htm>

Health Informatics Zone. Le dernier numéro : le 15 septembre 2003.

http://www.nhsia.nhs.uk/def/home_info.asp

Health Management Technology. Le dernier numéro : septembre 2003.

<http://www.healthmgttech.com/>

Healthcare Informatics Online. Le dernier numéro : septembre 2003.

http://www.healthcare-informatics.com/issues/2003/09_03/sep.htm

i-Health Media Watch. Le dernier numéro : le 10 septembre 2003.

<http://www.hinz.org.nz/ihealth/Media-Watch.htm>

The Informatics Review. Le dernier numéro : v6 n18, le 15 septembre 2003.

<http://www.informatics-review.com/>

JAMA. Le dernier numéro : v290 n11, le 17 septembre 2003.

<http://jama.ama-assn.org/current.dtl>

Journal de l'Association médicale canadienne (JAMC -éI). Le dernier numéro : v169 n6, le 16 septembre 2003.

<http://www.cmaj.ca/content/vol169/issue6/>

Journal of AHIMA Public Article Archive. Le dernier numéro : le 2 septembre 2003.

http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/web_assets/bok1_016845.hcst

Journal of Healthcare Information Management. Le dernier numéro : v17 n3, Été 2003.
http://www.himss.org/asp/publications_jhim_issue.asp?issue=6/1/2003

Military Medical Technology Online. Le dernier numéro : v7 n5, le 9 août 2003.
<http://www.mmt-kmi.com/articles.cfm>

Telehealth Focus. Le dernier numéro : n9, juin 2003.
<http://www.telehealth.health.wa.gov.au/documents/June%202003%20TH%20Focus%20newsletter.pdf>

Telemedicine Information Exchange News. Le dernier numéro : le 4 septembre 2003.
<http://tie.telemed.org/news/>

Virtual Medical Worlds Monthly. Le dernier numéro : n9, septembre 2003.
<http://www.hoise.com/vmw/03/articles/index.html>

[Haut de la page](#)



Exemples à suivre

Liens du Nord : Le Réseau NORTH améliore les soins de santé dans l'ensemble de l'Ontario (Northern Connections - ON)

Il est tout juste passé minuit. Le bruit du téléphone force un neurologue de Toronto à se lever; il est avisé d'une crise qui est en train de se produire à 300 kilomètres de là. Une femme âgée est inconsciente à North Bay (Ontario) - sûrement une autre victime d'un accident cérébrovasculaire. En quelques minutes, le neurologue peut voir la patiente sur l'écran de son ordinateur domestique, examiner les images numériques de son cerveau, et informer l'urgentologue local du meilleur traitement.

« Le neurologue peut consulter ces renseignements et les utiliser pour savoir si un patient est un bon candidat pour les médicaments permettant la dissolution des caillots de sang, » explique Dr Ed Brown, urgentologue qui coordonne cette nouvelle application futuriste visant le télétraitement des accidents cérébrovasculaires (ACV). L'objectif est de faire en sorte que les patients pouvant être victimes d'ACV, même dans les régions les plus éloignées de la province, puissent être examinés par des spécialistes en trois heures ou moins.

Le télétraitement des ACV est le premier service de télésanté d'urgence et le nouveau membre d'une famille d'applications de télésanté qui font partie du réseau Northern Ontario Remote Telecommunications Health (NORTH), un projet ambitieux qui utilise la technologie pour fournir des services médicaux aux collectivités des Premières nations, aux petits villages ainsi qu'aux régions rurales et éloignées.

Selon Brown, le directeur exécutif du projet, ce réseau est probablement le premier réseau du genre au monde à être aussi perfectionné.

Si le télétraitement des ACV en est encore à l'étape de projet pilote, les autres éléments du réseau sont bien établis depuis les débuts du réseau, en 1998. Administré à partir du Sunnybrook and Women's College Health Sciences Centre, à Toronto, le Réseau NORTH traite maintenant plus de 300 patients par mois, et connaît une expansion rapide. Le Réseau permet de fournir des services médicaux dans environ 40 spécialités, telles que les soins des yeux et de la peau, la chirurgie orthopédique et la psychiatrie.

L'objectif du programme est d'éliminer l'obstacle représenté par la distance dans les soins fournis aux personnes qui demeurent à l'extérieur des principaux centres urbains. Les villes de taille moyenne, telles que Timmins, Thunder Bay, Sudbury et North Bay ont aussi leur part de profits :

Faits en bref

Défi

- Supprimer l'obstacle que constitue la distance dans la prestation de soins aux personnes qui vivent en dehors des grands centres

Solution

- Mettre en oeuvre des services de télésanté et des applications connexes
- Établir des liens entre les institutions et les partenaires

Avantages

- Les médecins en milieu rural peuvent consulter des confrères spécialistes
- Les malades peuvent être traités dans leur milieu

en plus de les établir en tant que centres de référence pour les municipalités plus éloignées, le réseau les relie aux principaux spécialistes des grands hôpitaux comme le Hospital for Sick Children et le Sunnybrook & Women's Health and Science Centre.

Reliant plus de 75 sites dans le centre et dans le nord de l'Ontario, le réseau unit des dizaines d'institutions, des partenaires comme le Northern Academic Health Science Network et le Keewaytinook Okimakanak Tribal Council, et des sources de financement, comprenant 8,5 millions de dollars dans le cadre du Programme des partenariats pour l'infrastructure canadienne de la santé.

Appuyés à l'échelon local par un directeur médical et un coordonnateur de la télésanté, les sites du Réseau NORTH tirent parti d'un éventail d'outils sophistiqués qui sont utilisés pour recueillir des renseignements au sujet des patients et pour les envoyer à un centre de référence aux fins d'évaluation au moyen de liens IP protégés. Par exemple, des appareils numériques surveillent le bruit du cœur et des poumons, explorent les oreilles et la gorge, captent des images radiologiques et de caméra, et font des gros plans sur la rétine de l'œil. La technologie de la vidéoconférence permet également aux personnes de se voir et de se parler.

En plus des soins aux patients, la technologie aide les professionnels de la santé travaillant dans les régions éloignées. La vidéoconférence, par exemple, permet aux médecins des régions rurales de consulter des spécialistes ou de participer à de l'enseignement continu.

« De grandes régions sont mal desservies en Ontario, et il ne faut pas oublier la pénurie de médecins, » a déclaré Brown. « Nous voulons que les médecins s'y rendent et qu'ils y restent; et nous savons que ce genre de formation et d'appui permet d'améliorer le recrutement et le maintien en poste dans le Nord. »

Brown ajoute que les patients ont également adopté la technologie de la santé, puisqu'ils ont la possibilité d'être traités dans leur propre collectivité.

« Les patients adorent l'idée de recevoir des soins à domicile et de ne pas avoir à faire de longs voyages. Les soins à domicile permettent de sauver du temps, de l'argent et des inconvénients, et évitent aux patients de conduire dans de mauvaises conditions routières. »

Informez-vous sur les [réussites](#) dans le domaine de la cybersanté au Canada.

[Haut de la page](#)



À propos

Le bulletin *eHealth InfoSource cybersanté* (ISSN 1705-9720) est publié dix fois l'an par le Bureau de la santé et l'inforoute (BSI), de Santé Canada. Deux numéros couvrent deux mois chacun, celui de janvier-février et celui de juillet-août.

Adresse URL du bulletin : http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/bulletin/infosource_f.html

Adresse de la version anglaise : http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/bulletin/infosource_e.html

Toutes les ressources décrites en cette publication étaient disponibles sur l'Internet en 24 septembre 2003.

Veillez nous envoyer vos commentaires par courriel à ohih-bis@hc-sc.gc.ca

Pour vous abonner à *eHealth InfoSource cybersanté*, envoyez un courriel à ehealth_infosource_cybersante@hc-sc.gc.ca

Vous pouvez trouver les numéros antérieurs à l'adresse http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/about_apropos/hcpubssc_f.html#info

«Le BSI a pour mandat de servir de tribune centrale de Santé Canada pour la cybersanté, la prestation de services fédéraux utilisant divers modes de prestation et la protection des renseignements personnels.»

Consultez toutes les ressources en cybersanté sur notre site Web, à l'adresse http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/index_f.html

[Haut de la page](#)

Bureau de la santé et l'inforoute, de Santé Canada
Édifice Jeanne Mance, Pré Tunney, AL 1904
Ottawa (Ontario) K1A 0K9