



eHealth InfoSource cybersanté



JUIN 2003

VOLUME 1, NUMÉRO 2

ISSN 1705-9720

Contenu

- [À propos](#)
- [Annonces](#)
- [Conférences](#)
- [Document électroniques](#)
- [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

La [Société canadienne de télésanté \(SCT\)](#) et le Bureau de la santé et l'inforoute (BSI) ont accepté de partager leur expertise pour développer une base de données centrale sur les initiatives, les projets et les programmes canadiens de télésanté. Cette collaboration améliorera le travail effectué par le BSI sur la Base de données sur les initiatives canadiennes relatives à la cybersanté, de même que le travail entrepris par la SCT.

Les membres de la SCT se tiennent constamment au fait des activités de télésanté des diverses instances gouvernementales du Canada et sont bien renseignés. Le BSI possède de l'expertise en développement de produits d'information accessible sur le Web.

La ressource sera un important outil de recherche pour les professionnels de la santé et sera accessible sur les sites Web de la Société canadienne de télésanté et du Bureau de la santé et

l'inforoute. Le BSI et la SCT sont impatients de créer ensemble une source conviviale d'informations convaincantes et courantes sur la télésanté au Canada.

[Haut de la page](#)

Conférences

Conférences qui se produiront au Canada pendant les six 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).

Juillet 2003

20-24 juillet 2003. **SPECTS'03 : 2003 International Symposium on Performance Evaluation of Computer and Telecommunication Systems.** (Montréal (Québec) Canada.)
<http://scs.org/confernc/ssimc/ssimc03/cfp/spects03.htm>

Septembre 2003

7-9 septembre 2003. **Conférence des utilisateurs des données statistiques de la santé 2003.** (Ottawa (Ontario) Canada.) http://www.statcan.ca/francais/conferences/health2003/index_f.htm

10-13 septembre 2003. **Case Mix 2003 : Ventures, Innovations and Quality in Health Care.** (Victoria (Colombie-Britannique) Canada.) <http://www.casemixconference.com/>

18-19 septembre 2003. **Quatrième Symposium Télésanté : Les Réalités du Virtuel.** (Ville de Québec (Québec) Canada.)
<http://www.prosante.com/Fr/Evenement/ST042003/Present04STS.html>

29-30 septembre 2003. **Health Privacy.** (Toronto (Ontario) Canada.)
http://www.insightinfo.com/conferences/brochures/brochure.cfm?product_code=HCC03452

Octobre 2003

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>

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>

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

Novembre 2003

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/>

[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 2 400 documents au moyen du [Catalogue de documentaires en ligne sur la cybersanté](#).

2002 eHealth Summit Report

Bisch, Don. Canadian Healthcare Manager, le 1er août 2002.
http://www.chmonline.ca/issue/article.jsp?content=20020801_180032_8032

Autism E-mailing Lists

Mitchell, Chris. He@lth Information on the Internet, n33, juin 2003, p3-4.
<http://gessler.ingentaselect.com/vl=1826914/cl=105/nw=1/fm=docpdf/rpsv/cw/rsm/14604140/v33n1/s2/p3>

The Doctor will Text You Now : Is there a Role for the Mobile Telephone in Health Care?

Pal, Badal. BMJ, v326 n7389, le 15 mars 2003, p607.
<http://bmj.com/cgi/content/full/326/7389/607>

Eliminating the Paper Chase

Sheets, Cindy. Healthcare Informatics Online, juin 2003, p98-103.
http://www.healthcare-informatics.com/issues/2003/06_03/cr_sheets.htm

Experience in Teleoperation System Design based on Real-Time CORBA - Proceedings of the 11th International Conference on Advanced Robotics (ICAR 2003), Coimbra (Portugal), 30 juin - 3 juillet 2003

Amoretti, M. et al. Italie : ISTC-CNR, 2003.
<http://pst.ip.rm.cnr.it/robocare/publications/ICAR2003.pdf>

G.F. Strong Rehabilitation Centre ... Adopting a Health Information Reporting System

Komes, Andrew. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p48-49.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_8.pdf

Gary G. Mar on Alberta's Health IT Initiatives

ElectronicHealthcare, v2 n2, 2003, p45-46.
<http://www.longwoods.com/eh/eh22/EH22interview.html>

Government and Industry Must Work Together to Manage Health Information Technology

Roberts, David W. Journal of Healthcare Information Management, v17 n2, Printemps 2003, p11-14.
<http://www.himss.org/content/files/jhim/17-2/JHIMSpring2003-5.pdf>

Guidelines for Authors of CCOHTA Health Technology Assessment Reports

Office canadien de coordination de l'évaluation des technologies de la santé (OCCETS). Canada : OCCETS, 2003.
http://www.ccohta.ca/misc/authors_guidelines_files/Authors_Guidelines.doc

Health Infostructure Atlantic and the HIA Project

Ryan, Brenda. Healthcare Information Management & Communications Canada, v16 n3, octobre 2002, p40-42.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVI_No_3/Vol_XVI_No_3_10.pdf

Health Infostructure Atlantic and the HIA Project - An Atlantic Canada Success Story

Ryan, Brenda. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p22-23.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_4.pdf

I.T. a Helpful Tool During Tense SARS Lockdown

Goedert, Joseph. Health Data Management, juin 2003.

<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/CurrentIssueStory.cfm?PostID=15118>

A Lasting Partnership

Huesing, Steven A. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p10-11.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_2.pdf

Leveraging IT to Improve Patient Safety

Ball M.J. et al. Yearbook of Medical Informatics, 2003, p153-158.

<http://www.ukl.uni-heidelberg.de/mi/yearbook/2003/ball.pdf>

The Main Event: Best-of-Breed vs. Single-Source

Briggs, Bill. Health Data Management, juin 2003.

<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/CurrentIssueStory.cfm?PostID=15123>

Making E-Prescribing Work - A Fresh Approach

Krohn, Richard. Journal of Healthcare Information Management, v17 n2, Printemps 2003, p17-19.

<http://www.himss.org/content/files/jhim/17-2/JHIMSpring2003-7.pdf>

Managing Technology in a Complex Healthcare Delivery System

Harris, C. Martin et al. Journal of Healthcare Information Management, v17 n2, Printemps 2003, p37-41.

<http://www.himss.org/content/files/jhim/17-2/JHIMSpring2003-12.pdf>

Medical Applications of Virtual Environments

Riva, G. Yearbook of Medical Informatics, 2003, p159-169.

<http://www.ukl.uni-heidelberg.de/mi/yearbook/2003/Riva.pdf>

Minding Your Business : The New Privacy Protocol

Sabo, John T. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p54-55.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_11.pdf

NIFTE Framework of Guidelines

National Initiative for Telehealth. Canada : National Initiative for Telehealth, 2003.

<http://www.nifte.ca/pdfs/PDFDRAFT2May72003.pdf>

L'oncologie à l'heure du Réseautage

Ringuette, Mélanie. Le Réseau Informatique, v14 n3, Automne 2002.
<http://www.sogique.qc.ca/magazine/archives/vol14no3/oncologie.htm>

Prenatal Care : A Strategic First Step Toward EMR Acceptance

Miller, Donald W. Journal of Healthcare Information Management, v17 n2, Printemps 2003, p47-50.
<http://www.himss.org/content/files/jhim/17-2/JHIMSpring2003-14.pdf>

Quality Health Care Requires Quality Patient Data

Côté, Roger A. Yearbook of Medical Informatics, 2003, p1-4.
<http://www.ukl.uni-heidelberg.de/mi/yearbook/2003/Preface.pdf>

Saskatchewan Rural Hospital Pioneers Electronic Wireless Nurse Charting System

Kermode-Scott, Barbara. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p16-18.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_3.pdf

Seize the Moment, or Forever Lament : A Challenge to Canada's Health Informatics Community

Alvarez, Richard. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p8.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_1.pdf

Les sites internet proposés par l'industrie pharmaceutique aux médecins

Dusserre, Liliane. France : Conseil nationale de l'Ordre des Médecins, 2002.
<http://www.conseil-national.medecin.fr/CNOM/Actu.nsf/01d3bc00e777d721c12568f00058fc57/46d65b0f73af4424c1256c4e0036d417?OpenDocument>

Telemedicine Payment Expansion Sought

Landa, Amy Snow. AMNews, v45 n26, le 8-15 juillet 2002.
http://www.ama-assn.org/sci-pubs/amnews/pick_02/gvsc0708.htm

Why is Privacy Such a Hard Sell?

Seaton, Brendan. Healthcare Information Management & Communications Canada, v17 n2, avril 2003, p52-53.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_2/Vol_XVII_No_2_3.pdf

Yearbook of Medical Informatics, 2003

Allemagne : Schattauer Verlagsgesellschaft mbH, 2003.

http://www.ukl.uni-heidelberg.de/mi/yearbook/2003/yearbook_2003.htm

[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 200 initiatives dans la [Base de données sur les initiatives canadiennes relatives à la cybersanté](#).

Agence d'évaluation des technologies et des modes d'invention en santé (AETMIS).

<http://www.aetmis.gouv.qc.ca/fr/>

Alberta First Nations Health Portal.

<http://www.onehealth.ca/>

Alberta SuperNet. Organisme responsable : Alberta Innovation and Science

<http://www.albertasupernet.ca/>

Centre Informatisé de Recherche Évaluative en Soins et Services de Santé (CIRESSS).

Organisme responsable : Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke

<http://www.crc.chus.qc.ca/rechevaluative.htm>

Centre for Minimal Access Surgery (CMAS) . Organisme responsable : Centre for Minimal Access Surgery (CMAS)

<http://www.cmas.ca/>

Collectif de surveillance canadienne intégrée de la santé publique.

<http://www.ciphs.ca/>

Programme Éthique et Télésanté. Organisme responsable : Centre de bioéthique, Institut de recherches cliniques de Montréal

<http://www.ircm.qc.ca/bioethique/francais/telesante/index.html>

Route du savoir en santé électronique. Organisme responsable : Inforoute Santé du Canada Inc.

<http://savoir.infoway-inforoute.ca/>

Systèmes d'imagerie diagnostique. Organisme responsable : Inforoute Santé du Canada Inc.

http://www.infoway-inforoute.ca/pdf/DiagnosticImaging_fr.pdf

Systèmes d'information sur les médicaments. Organisme responsable : Inforoute Santé du Canada Inc.

http://www.infoway-inforoute.ca/pdf/DrugInfoSystems_fr.pdf

[Haut de la page](#)

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 n11, le 3 juin 2003.

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

Assist News & Views. Le dernier numéro : Pâques 2003.

<http://www.assist.org.uk/newsletter/News%20&%20Views%20Easter%202003.pdf>

ATSP Newsletter. Le dernier numéro : Printemps 2003.

http://www.atsp.org/members_only/newsletter_spring2003.asp

BMC Medical Informatics and Decision Making. Le dernier numéro : le 16 juin 2003.

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

BMJ. Le dernier numéro : v326 n7402, le 14 juin 2003.

<http://bmj.com/content/vol326/issue7402/?etoc>

BMJ Medical Informatics : Information in Practice. Le dernier numéro : le 22 mai 2003.

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

BMJ Medical Informatics : Other Medical Informatics. Le dernier numéro : le 12 juin 2003.
http://bmj.com/cgi/collection/other_medical_informatics%3Aother

BMJ Medical Informatics : World Wide Web. Le dernier numéro : le 29 mai 2003.
<http://bmj.com/cgi/collection/WWW>

Bulletin d'Inforoute Santé du Canada. Le dernier numéro : v1 n2, Printemps 2003.
http://www.infoway-inforoute.ca/newsletter/vol01_no02/index.php?lang=fr

CIN: Computers, Informatics, Nursing. Le dernier numéro : v21 n3, mai/juin 2003.
http://www.nursingcenter.com/library/journalissue.asp?Journal_ID=54020&Issue_ID=411756

Connect. Le dernier numéro : n15, mai 2003.
<http://www.rcpsych.ac.uk/college/sig/comp/docs/connectMay03.pdf>

Connexion. Le dernier numéro : n12, Printemps 2003.
http://www.ccohta.ca/publications/pdf/connection_12_f.pdf

COR e-Health Trend Watch. Le dernier numéro : n104, le 5 juin 2003.
<http://www.corhealth.com/TrendWatch.asp>

ElectronicHealthcare.com. Le dernier numéro : v2 n2, 2003.
<http://www.longwoods.com/eh/eh22/EH22index.html>

Federal Telemedicine Update. Le dernier numéro : le 13 juin 2003.
<http://www.federaltelemedicine.com/n061303.htm>

The Feedback.com Ezine. Le dernier numéro : v6 n2, mai 2003.
<http://www.feed-back.com/ezine.htm>

Health Data Management. Le dernier numéro : juin 2003.
<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/index.cfm>

Health ICT Headlines. Le dernier numéro : le 19 juin 2003.
<http://www.chik.com.au/newsletter/index.php>

Health ICT News. Le dernier numéro : le 8 mai 2003.
http://www.chik.com.au/newsletter/view_news.php?id=219

Health Informatics Europe. Le dernier numéro : le 19 juin 2003.

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

Health Informatics Zone. Le dernier numéro : le 16 juin 2003.

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

He@lth Information on the Internet. Le dernier numéro : n33, juin 2003.

<http://www.catchword.com/titles/rsm/14604140/v33n1/contp1-1.htm>

Health Management Technology. Le dernier numéro : juin 2003.

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

Healthcare Informatics Online. Le dernier numéro : juin 2003.

http://www.healthcare-informatics.com/issues/2003/06_03/jun03.htm

Healthcare Information Management & Communications Canada. Le dernier numéro : v17 n2, avril 2003.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/bcovers/crnt_edition.html

HL7 Canada Bulletin. Le dernier numéro : n33, mai 2003.

http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=news_hl7_current_e

i-Health Media Watch. Le dernier numéro : le 11 juin 2003.

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

INAHTA Newsletter. Le dernier numéro : v11 n1, janvier - mars 2003.

http://www.inahta.org/newsletter/French_pdf/Jan_Mar03.pdf

The Informatics Review. Le dernier numéro : v6 n12, le 15 juin 2003.

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

JAMA. Le dernier numéro : v289 n23, le 18 juin 2003.

<http://jama.ama-assn.org/content/vol289/issue23/index.dtl?etoc>

Journal canadien de la médecine rurale. Le dernier numéro : v8 n2, Printemps 2003.

<http://www.cma.ca/cma/common/displayPage.do?pageId=/staticContent/HTML/N0/l2/cjrm/vol-8/issue-2/issue-2.htm>

Journal de l'Association médicale canadienne (JAMC -éI). Le dernier numéro : v168 n12, le 10 juin 2003.

<http://www.cmaj.ca/content/vol168/issue12/index.shtml?etoc>

Journal of AHIMA. Le dernier numéro : le 2 juin 2003.

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

Journal of Medical Internet Research. Le dernier numéro : v5 n2, avril - juin 2003.

<http://www.jmir.org/2003/2/index.htm>

Military Medical Technology Online. Le dernier numéro : v7 n4, juin 2003.

<http://www.mmt-kmi.com/>

SCAR News. Le dernier numéro : v15 n2, Printemps 2003.

<http://www.scarnet.org/scarnews/scarnewsapril03.html>

Virtual Medical Worlds Monthly. Le dernier numéro : n6, juin 2003.

<http://www.hoise.com/vmw/03/articles/contentsvmw200306.html>

Yearbook of Medical Informatics. Le dernier numéro : 2003.

http://www.ukl.uni-heidelberg.de/mi/yearbook/2003/yearbook_2003.htm

[Haut de la page](#)

Exemples à suivre

Les femmes et les enfants d'abord : Le réseau de télésanté de la Colombie-Britannique améliore les services en santé maternelle et infantile dans la province

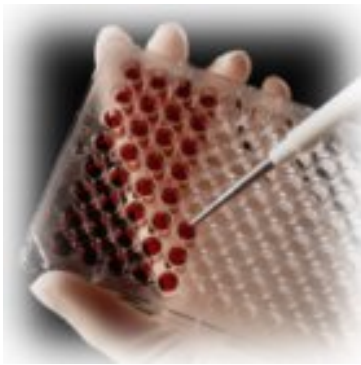
La Colombie-Britannique se sert de la nouvelle technologie de la télésanté pour améliorer les soins fournis aux enfants et à leur famille dans les régions de la province insuffisamment desservies. Grâce à la télésanté, les patients ont accès à des services de santé dans un délai raisonnable, ce qui serait autrement impossible. Une femme enceinte, par exemple, dont l'échographie aurait révélé un problème potentiel pourrait demander l'opinion d'un pérenatologue (un spécialiste en grossesses à risque) sans avoir à voyager 960 km ou plus pour cette consultation.



«La Colombie-Britannique est une grande province diversifiée, dont

une importante partie de la population se trouve dans des régions rurales ou éloignées où l'accès aux services cliniques peut être très dispendieux et exiger beaucoup de temps des patients et de leur famille », explique David Babiuk, qui supervise le programme de télésanté de l'autorité sanitaire provinciale de la C.B. « Les applications de télésanté peuvent faciliter leur accès à de bons soins, tout en leur permettant de rester dans leur collectivité. »

Le programme de télésanté de la C.-B. est un réseau électronique protégé qui permet à des spécialistes de trois hôpitaux de Vancouver et à un hôpital pédiatrique d'avoir des consultations virtuelles avec des patients dans douze collectivités, d'Invermere et Fernie au sud-est à Prince Rupert et Kitimat au nord-est. Le système se sert de la technologie de la vidéoconférence bilatérale en temps réel, ainsi que d'une foule d'accessoires. Ainsi, un spécialiste de Vancouver peut examiner une blessure en aidant le travailleur de la santé de la collectivité éloignée à se servir d'un caméscope pour lui faire parvenir un gros plan de la blessure.



Selon Valerie Ashworth, coordonnatrice en télésanté, cette technologie aide à soulager la souffrance et l'anxiété des patients, puisqu'ils peuvent rester dans l'environnement familial de leur chez-soi. Elle raconte l'histoire d'une femme enceinte demeurant dans une collectivité éloignée du nord, dont l'analyse sanguine laissait entrevoir des problèmes avec son foetus.

« Il y avait lieu de croire qu'elle pouvait être dans une situation difficile et qu'elle ait à prendre des décisions pénibles, se souvient Mme Ashworth.

Elle devait rapidement consulter un généticien. » Une consultation par télésanté a été organisée avec un spécialiste au Children's and Women's Health Centre de Vancouver, qui a pu conseiller la femme et sa famille concernant la signification du test de dépistage sanguin et les conséquences sur la grossesse.

Le médecin a observé qu'en épargnant à la femme un voyage de huit heures pour se rendre en ville, « elle était plus détendue dans son milieu familial et mieux disposée à recevoir et à traiter de l'information complexe, pour ensuite prendre sa décision », conclut Mme Ashworth.

Le réseau de télésanté de la C.-B., appuyé par un fonds de trois millions de dollars accordé par le Programme des partenariats pour l'infrastructure canadienne de la santé, a été lancé à l'automne 2001 et ne cesse de croître.

Jusqu'à présent, la plupart des applications ont trait à la médecine maternelle et foetale et à la pédiatrie, ce qui comprend l'obstétrique, les conseils en matière de nutrition, l'oncologie, la médecine néonatale (le soin des nouveau-nés), la cardiologie, la génétique médicale, le développement de l'enfant et la réadaptation. La vidéoconférence avec le Canuck Place Hospice aide également les familles et les professionnels de la santé à soigner les enfants en phase terminale dans leur propre collectivité ou en permettant aux enfants de parler à leur famille, qui est à la maison.

Le Vancouver General Hospital se sert de la même technologie de vidéoconférence pour traiter les patients des services d'urgence et les victimes de traumatismes à Cranbrook et à Terrace. Comme outil d'apprentissage à distance, cette technologie permet aux médecins et aux infirmières des régions rurales et éloignées d'avoir accès à l'expertise de l'école de médecine de l'Université de la Colombie-Britannique.

La télésanté est particulièrement utile pour les consultations de suivi, selon M. Babiuk. Un long voyage pour une courte visite médicale fait perdre du temps et de l'argent et cause des désagréments personnels. Cela peut aussi être dangereux, comme dans le cas de l'homme qui est décédé dans un accident de voiture alors qu'il se rendait à un rendez-vous de suivi.

« Le médecin ne s'en est jamais vraiment remis », termine-t-il.

[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-bsi/pubs/bulletin/infosource_f.html

Toutes les ressources décrites en cette publication étaient disponibles sur l'Internet en 2 juillet 2003.

Veuillez nous envoyer vos commentaires par courriel à ohih-bsi@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-bsi/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

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