



eHealth InfoSource cybersanté



MARS 2004

VOLUME 1, NUMÉRO 9

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

eHealth 2004

Le Bureau de la santé et l'inforoute (BSI) participera à la conférence [eHealth 2004](#), qui se tiendra à Victoria (Colombie-Britannique) du 8 au 11 mai.

Le personnel du BSI participera aux séances suivantes à la conférence.

- Pan-Canadian Personal Health Information Privacy and Confidentiality Framework: Harmonizing Canada's Health Privacy Legislative Regimes
- Personal Information Protection and Electronic Documents Act (PIPEDA) Awareness Raising

- Privacy Impact Assessment: Is it an effective tool to protect the privacy of personal health information?
- Evaluating the Impact of e-Health Applications: A problem of definitions and measurement

Nous sommes impatients de vous rencontrer.

[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 le 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).

Mars 2004

12 mars 2004. **e-Health Ontario Update.** (Toronto (Ontario) Canada.)

<http://www.itaontario.com/events/2004/04Mar12.htm>

25 mars 2004. **Electronic Health Record Teleconference Series : Part III.** (Audio conférence : 13:00- 14:30 HNE.) http://www.chra.ca/download_doc/Jan04-CPEform.htm

30-31 mars 2004. **Informatics Solutions for Prostate Cancer.** (Toronto (Ontario) Canada.) <http://www.jmir.org/prostate-cancer-workshop.htm>

Avril 2004

19-21 avril 2004. **Partnership Spring 2004 Symposium.** (Calgary (Alberta) Canada.)

[http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?
cw_page=event_partner_apr04_e](http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=event_partner_apr04_e)

21 avril 2004. **IT in Healthcare Seminar Series : « Telemedicine demands in the Eastern Ontario Region ».** (Ottawa (Ontario) Canada.)

<http://www.ocri.ca/events/IThealth.html>

22-23 avril 2004. **HL7 Canada Spring 2004 Conference.** (Calgary (Alberta) Canada.)
[http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?
cw_page=infostand_hl7can_conf2004_e](http://secure.cihi.ca/cihiweb/dispPage.jsp?cw_page=infostand_hl7can_conf2004_e)

Mai 2004

8-11 mai 2004. **eHealth 2004 : Annual Conference.** (Victoria (Colombie-Britannique) Canada.) <http://www.e-healthconference.com/>

16-19 mai 2004. **Conférence nationale sur les soins de santé primaires : Avançons les soins de santé primaires : Bien des succès, beaucoup à accomplir.** (Winnipeg (Manitoba) Canada.) <http://www.phcconference.ca/intro.fr.html>

17-18 mai 2004. **Privacy Compliance in Healthcare.** (Toronto (Ontario) Canada.)
[http://www.insightinfo.com/conferences/brochures/
brochure.cfm?product_code=HCC04661](http://www.insightinfo.com/conferences/brochures/brochure.cfm?product_code=HCC04661)

19 mai 2004. **Personal Information Protection and Electronic Documents Act (PIPEDA).** (Ottawa (Ontario) Canada.) <http://www.ocri.ca/events/IThealth.html>

20-23 mai 2004. **Society for Computer Applications in Radiology (SCAR) 2004 : Twenty-first Annual Meeting.** (Vancouver (Colombie-Britannique) Canada.)
<http://www.scarnet.org/meeting04/index.html>

Juin 2004

2-4 juin 2004. **2004 Ontario Hospital Association Region 2 Education Conference and Annual Meeting : Enabling Communities of Practice Through Technology.** (Ottawa (Ontario) Canada.) [http://www.oha.com/oha/ohaiwped.nsf/d53d0dd8df348d788
5256bc7006d89fb/611f0488f8d9bddd85256e2f006a311b?Open
Document](http://www.oha.com/oha/ohaiwped.nsf/d53d0dd8df348d7885256bc7006d89fb/611f0488f8d9bddd85256e2f006a311b?OpenDocument)

24-27 juin 2004. **Conférence de Fondation : Réseau international santé et mieux-être en français "Vers l'unité pour la santé".** (Moncton (Nouveau-Brunswick) Canada.)
<http://www.rismef.org/>

NOTA : La conférence a été remise à une date ultérieure.

25-29 juin 2004. **ICR-2004 Twenty-third International Congress of Radiology.** (Montréal (Québec) Canada.) <http://www.icr2004.com/>

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](#).

2004 Will Demonstrate on-the-ground Benefits of Electronic Health Records for Canada

Francis, Myrna. Healthcare Information and Management Communications Canada, v17 n5, décembre 2003, p21.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_5/Vol_XVII_No_5_5.pdf

Building an Enterprise Master Person Index (AHIMA Practice Brief)

American Health Information Management Association, MPI Task Force. Journal of AHIMA, v5 n1, janvier 2004, p56A-D.

[http://library.ahima.org/ ...](http://library.ahima.org/)

Building Health Informatics Capacity in Canada

Lynch, Jay. Healthcare Information Management and Communications Canada, v17 n4, octobre 2003, p16-18.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_4/Vol_XVII_No_4_4.pdf

The Complete Medical Record in a Hybrid Electronic Health Record Environment

American Health Information Management Association, e-HIM Task Force. États-Unis : American Health Information Management Association, 2003.

http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/ahima/pub_bok1_022142.html

Delivering Interventions for Depression by Using the Internet : Randomised Controlled Trial

Christensen, Helen et al. British Medical Journal, v328 n7434, le 31 janvier 2004, p265-269.

<http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/328/7434/265>

Digital Hospitals Move Off the Drawing Board

Drazen, Erica et Fortin, Jason. États-Unis : California HealthCare Foundation, 2003.

<http://www.chcf.org/documents/ihealth/DigitalHospitalsOffDrawingBoard.pdf>

The Drive for an EHR Standard Picks Up Speed

Rhodes, Harry et al. Journal of AHIMA, v75 n1, janvier 2004, p18-22.
http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/ahima/pub_bok1_022285.html

E-Claims Success Stories : NECST Among the First to complete the HL7 Version 3

Taillon, Serge et Murray, Scott. Healthcare Information and Management Communications Canada, v17 n5, décembre 2003, p38.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_5/Vol_XVII_No_5_8.pdf

Electronic Medical Records : Lessons from Small Physician Practices

Miller, Robert H. et al. États-Unis : California HealthCare Foundation, 2003.
<http://www.chcf.org/documents/ihealth/EMRLessonsSmallPhysicianPractices.pdf>

Emerging Technologies

Featherly, Kevin et al. Healthcare Informatics, janvier 2004.
http://www.healthcare-informatics.com/issues/2004/01_04/cover.htm

Handbook of Ethics for Health Informatics Professionals

Kluge, Eike-Henner. Royaume-Uni : British Computer Society, 2003.
<http://www.health-informatics.org/hic/ethicsbk/>

Health Information Standards : ... The Time is Now!

Taillon, Serge J. Healthcare Information Management and Communications Canada, v17 n4, octobre 2003, p42-43.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_4/Vol_XVII_No_4_9.pdf

Hospitals Bring Medical Devices into the I.T. Loop

Briggs, Bill. Health Data Management, février 2004.
<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/PastIssueStory.cfm?PostID=16918&PastMonth=February&PastYear=2004>

Improving Drug Prescribing Practices in the Outpatient Setting : A Market Analysis.

Buckley, Melissa. États-Unis : California HealthCare Foundation, 2002
<http://www.chcf.org/documents/ihealth/ImprovingDrugPrescribing.pdf>

A Multimedia Interactive Education System for Prostate Cancer Patients : Development and Preliminary Evaluation

Diefenbach, Michael A. et Butz, Brian P. Journal of Medical Internet Research, 6:1(e3), janvier-mars 2004.

<http://www.jmir.org/2004/1/e3/>

Newfoundland and Labrador Pharmacy Network Project Scope

Newfoundland and Labrador Centre for Health Information. Canada : Newfoundland and Labrador Centre for Health Information, 2003.

<http://www.nlchi.nf.ca/pdf/NLNPS.pdf>

An Organizing Framework for Nursing Informatics Research

Effken, Judith A. CIN: Computers, Informatics, Nursing, v21 n6, novembre-décembre 2003, p316-325.

<http://www.nursingcenter.com/library/JournalArticle.asp?>

[Article_ID=442798](http://www.nursingcenter.com/library/JournalArticle.asp?Article_ID=442798)

Practice Brief : Information Security - An Overview (Updated)

Quinsey, Carol Ann et Brandt, Mary D. États-Unis : American Health Information Management Association, 2003.

<http://library.ahima.org/...>

Prendre son Essor : Plan d'Affaires 2003-04

Inforoute Santé du Canada, Inc. Canada : Inforoute Inc. Santé du Canada, 2003.

http://infoway-inforoute.ca/pdf/2003_ISC_PlanAffaires.pdf

Presentation on Websites of Possible Benefits and Harms from Screening for Breast Cancer : Cross Sectional Study

Jørgensen, Karsten Juhl et Gøtzsche, Peter C. British Medical Journal, v328 n7432, le 17 janvier 2004, p148-152.

<http://bmj.bmjournals.com/cgi/content/full/328/7432/148>

Research-Based Web Design and Usability Guidelines

Koyanl, SanJay et al. États-Unis : United States Department of Health and Human Services, National Cancer Institute, 2003.

http://usability.gov/pdfs/guidelines_book.pdf

Serving Canadian Forces Members Better : Implementing the Canadian Forces Health Information System

Kirkland, Jim. Healthcare Information and Management Communications Canada, v17 n5, décembre 2003, p12-13.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_5/Vol_XVII_No_5_3.pdf

Sustaining a Canadian Health Information Infrastructure

Curry, Jane. Healthcare Information and Management Communications Canada, 17:5, décembre 2003, pp. 36-37.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_5/Vol_XVII_No_5_7.pdf

The Use of Electronic Patient Records (EPRs) in the Maternity Services : Professional and Public Acceptability

Jones, Andrea. Royaume-Uni : University of Brighton, Centre for Nursing and Midwifery Research, 2003.

<http://www.inam.brighton.ac.uk/eprproject.htm>

Virtual Reality Helps Breast Cancer Patients Cope with Chemotherapy

Versweyveld, Leslie. Virtual Medical Worlds Monthly, février 2004.

<http://www.hoise.com/vmw/04/articles/vmw/LV-VM-02-04-31.html>

A Virus of a Different Kind : Internet Security and Canadian Healthcare

Carpenito, Louis J. Healthcare Information Management and Communications Canada, v17 n4, octobre 2003, p12-14.

http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/pdf/Vol_XVII_No_4/Vol_XVII_No_4_3.pdf

WeAidU -- A Decision Support System for Myocardial Perfusion Images Using Artificial Neural Networks

Ohlsson, Mattias. Artificial Intelligence in Medicine, v30 n1, janvier 2004, p49-60.

[http://www.sciencedirect.com/ ...](http://www.sciencedirect.com/...)

[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.

Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé

Prix pour l'avancement de la recherche sur les services de santé

http://www.chsrf.ca/funding_opportunities/hsraa/index_f.php

Fonds de la recherche en santé du Québec

Stages d'été d'initiation à la recherche en sciences de la santé - pour les étudiants en médecine ou en sciences de la santé

http://www.frsq.gouv.qc.ca/prospectus/2004-2005/documents_pdf/Stages_1_cycle.pdf

Newfoundland and Labrador Centre for Applied Health Research

Master's Fellowship

http://www.nlcahr.mun.ca/pages/funding_masters.html

Doctoral Fellowship

http://www.nlcahr.mun.ca/pages/funding_doctoral.html

Post-Doctoral Fellowship

http://www.nlcahr.mun.ca/pages/funding_postdoc.html

Les dates limites pour les programmes financement suivants sont en avril, mai ou juin :

Alberta Ingenuity Fund

Alberta Ingenuity Industrial Associateship Program

http://www.albertaingenuity.ca/grants_awards/ind_opps_associateship.php

American Health Information Management Association's (AHIMA's) Foundation of Research and Education

Practice Solutions and Best Practice Awards

<http://www.ahima.org/fore/practice.cfm>

BC Medical Services Foundation, Vancouver Foundation

<http://www.vancouverfoundation.bc.ca/GrantInformation/>

[BC%20Medical/AboutBCMedical.shtml](http://www.vancouverfoundation.bc.ca/GrantInformation/BC%20Medical/AboutBCMedical.shtml)

Chaires de recherche du Canada

Déploiement des chaires visées

http://www.chairs.gc.ca/web/program/nominate_f.asp

Fondation canadienne pour l'innovation

Fonds de relève

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

Government of Prince Edward Island

Health Research Program

http://www.gov.pe.ca/photos/original/hss_hrp_glines.pdf

The Hospital for Sick Children Foundation

New Investigators Grants Competition

http://www.sickkids.ca/foundation/custom/grt_newinv_default.asp

Instituts de recherché en santé du Canada

Programme de recherche IRSC/Rx&D

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/services/7296.shtml>

Programme de partenariats avec l'industrie des IRSC

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/services/4569.shtml>

Stratégies liées à l'application des connaissances dans le domaine de la santé

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/services/19752.shtml>

Ministère de la Santé et du Mieux-être du Nouveau-Brunswick

Fonds de recherche médicale du Nouveau-Brunswick

<http://www.gnb.ca/0391/MedicalResearch-f.asp>

National Institutes of Health

Telehealth Interventions to Improve Clinical Nursing Care

<http://grants1.nih.gov/grants/guide/pa-files/PA-00-138.html>

Tools for Collaborations that Involve Data Sharing

<http://grants.nih.gov/grants/guide/pa-files/PAR-03-134.html>

Nova Scotia Health Research Foundation

Health Research Project Grants

<http://www.nshrf.ca/funding/hrpg.html>

Collaborative Health Research Program

<http://www.nshrf.ca/funding/hrpg.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](#).

Ce mois-ci, nous avons choisi des initiatives de formation médicale continue. Cette recherche dans [la base](#)

[de données](#) est très simple à effectuer. Une fois que vous êtes entré dans la base de données, tapez « continue » dans le champ Objet/Intérêt et cliquez sur « RECHERCHER ».

Une autre façon d'effectuer la même recherche consiste à cliquer sur « OU Parcourir objet » et à cocher la case située à côté du bouton « Choisir » pour coller le terme dans la fenêtre de recherche. Il ne reste qu'à cliquer sur « RECHERCHER ».

Les résultats de cette recherche sont indiqués ci-dessous.

Un guide de recherche dans la base de données est également disponible à http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/res/init_guide_f.pdf

Si vous avez une recherche que vous aimeriez voir affichée ou que vous jugez utile pour d'autres personnes, veuillez nous en informer à ohih-bis@hc-sc.gc.ca

Initiatives de formation médicale continue

ARC Learning Network. Organisme responsable : University of Alberta, Faculty of Rehabilitation Medicine

<http://www.uofaweb.ualberta.ca/rehabmed/nav02.cfm?nav02=10673&nav01=10651&>

BC Health Information Management Professionals' Society Educational Sessions.

Organisme responsable : British Columbia Health Information Management Professionals' Society (BCHIMPS)

<http://www.bchimps.bc.ca/>

Hospital for Sick Children's Tele-Homecare Project. Organisme responsable : The Hospital for Sick Children

<http://www.sickkids.on.ca/telehomecare/default.asp>

MDcme.ca. Organisme responsable : Memorial University of Newfoundland, Faculty of Medicine, Office of Professional Development

<http://www.mdcme.ca/zerve.asp?id=6>

Paramedic Training Network (PTN). Organisme responsable : British Columbia Ambulance Service

<http://www.paracademy.com/edprogrm/dln/dlnhome.html>

Peace Liard Health Network (Mheccu). Organisme responsable : Centre for Telehealth @ Mheccu (CT@M), University of British Columbia, Faculty of Medicine, Department of Psychiatry

<http://www.mheccu.ubc.ca/telehealth/pastprojects.cfm>

Projet de télésanté pour les Premières nations de l'Alberta (PTPNA). Organisme responsable : Canada. Santé Canada. Direction Générale de la santé des Premières nations et des Inuit
http://www.hc-sc.gc.ca/dgspni/spsp/telesante/telesante_alberta.htm

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/funding_f/elearning_f/projects_f.html

[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 : v5 n4, le 26 février 2004.
<http://www.advanceforioa.com/Main.aspx>

Artificial Intelligence in Medicine. Le dernier numéro : v30 n2, février 2004.
[http://www.sciencedirect.com/science/journal/09333657 ...](http://www.sciencedirect.com/science/journal/09333657)

ATSP Online. Le dernier numéro : le 26 janvier 2004.
<http://www.atsp.org>

BMJ Medical Informatics : Information in Practice. Le dernier numéro : le 17 janvier 2004.
http://bmj.com/cgi/collection/information_in_practice

BMJ Medical Informatics : Other Medical Informatics. Le dernier numéro : le 17 janvier 2004.
http://bmj.bmjournals.com/cgi/collection/other_medical_informatics:other

BMJ Medical Informatics : World Wide Web. Le dernier numéro : le 31 janvier 2004.
<http://bmj.com/cgi/collection/WWW>

Computer Methods and Programs in Biomedicine. Le dernier numéro : v74 n1, avril 2004.
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01692607>

Connexion. Le dernier numéro : n14, Automne 2003.
http://www.ccohta.ca/publications/pdf/connection14_f.pdf

E-Care Management News. Le dernier numéro : le 21 janvier 2004.
http://www.bhtinfo.com/01_21_04.htm

eHealth Update. Le dernier numéro : janvier 2004.
<http://www.oha.com/ehealth/wehealth.nsf/98fdda767aa464a385256c980064f383/0caa22923adeaeb485256e2800531564?OpenDocument>

Federal Telemedicine News. Le dernier numéro : le 1 mars 2004.
<http://www.federaltelemedicine.com/n030104.htm>

Health and Medical Informatics Digest. Le dernier numéro : le 21 janvier 2004.
<http://www.son.wisc.edu/hmid/home.htm>

Health Data Management. Le dernier numéro : mars 2004.
<http://www.healthdatamanagement.com/html/current/index.cfm>

Health ICT News. Le dernier numéro : le 6 novembre 2003.
http://www.chik.com.au/newsletter/view_news.php?id=295

Health Informatics Europe. Le dernier numéro : le 2 mars 2004.
<http://www.hi-europe.info/new.htm>

Health Informatics Zone. Le dernier numéro : le 19 janvier 2004.
http://www.nhsia.nhs.uk/def/home_info.asp

Health Management Technology. Le dernier numéro : mars 2004.
<http://www.healthmgttech.com/>

Healthcare Information Management and Communications Canada. Le dernier numéro : v17 n5, décembre 2003.
http://hcccinc.qualitygroup.com/hcccinc2/bcovers/crnt_edition.html

The Informatics Review. Le dernier numéro : v7 n5, le 1 mars 2004.
<http://www.informatics-review.com/>

Inside Healthcare Computing. Le dernier numéro : v14 n8, le 23 février 2004.
<http://www.insidehealth.com/current.issue.html>

Journal canadien de la médecine rurale. Le dernier numéro : v9 n1, Hiver 2004.
<http://www.cma.ca/cma/common/displayPage.do?pageld=/staticContent/HTML/N0/I2/cjrm/vol-9/issue-1/issue-1.htm>

Journal de l'Association médicale canadienne (JAMC -éi). Le dernier numéro : v170 n5, le 2 mars 2004.
<http://www.cmaj.ca/current.shtml>

Journal of AHIMA Public Article Archive. Le dernier numéro : le 3 février 2004.
http://library.ahima.org/xpedio/groups/public/documents/web_assets/bok1_016845.hcst

Journal of Medical Internet Research. Le dernier numéro : v6 n1, janvier-mars 2004.
<http://www.jmir.org/2004/1/index.htm>

Medical Education Online. Le dernier numéro : v9, 2004.
<http://www.med-ed-online.org/issue2.htm#v9>

Medscape TechMed. Le dernier numéro : le 13 janvier 2004.
<http://www.medscape.com/techmedicinehome>

Military Medical Technology. Le dernier numéro : v8 n1, le 10 février 2004.
<http://www.mmt-kmi.com/index.cfm>

Telemedicine Information Exchange News (What's New). Le dernier numéro : le 18 février 2004.
<http://tie.telemed.org/news/>

Virtual Medical Worlds Monthly. Le dernier numéro : mars 2004.
<http://www.hoise.com/vmw/04/articles/index.html>

[Haut de la page](#)



Exemples à suivre

Gain net pour les gens de la Nouvelle-Écosse (Nova Scotians Net Gain: DoctorsNS.com - NS)

La vie à l'ère de l'information serait beaucoup plus facile si l'on pouvait augmenter notre mémoire en y insérant une carte, de la même façon que l'on augmente la capacité de notre ordinateur. Dans le domaine des soins de santé, le déluge d'informations disponibles offre un défi tout particulier.

"Un médecin moyen a besoin environ de deux millions d'informations à portée de main," dit le docteur David Zitnick, directeur de l'informatique médicale de l'université Dalhousie. "Pour être en mesure de prodiguer les meilleurs soins, les médecins doivent pouvoir accéder au plus grand nombre d'informations possibles et non seulement à celles qu'ils ont en tête."

Pour les médecins de la Nouvelle-Écosse et leurs patients, doctorsNS.com est la porte d'entrée à une foule d'informations, allant des nouvelles faisant la promotion de la santé jusqu'aux bibliothèques médicales complètes. Le site permet à plus de 1,900 membres de la « Medical Society of Nova Scotia »-- la plus ancienne au Canada -- un accès à des rayons de bibliothèque électronique des mieux garnis.

Penny Logan, la bibliothécaire du site, croit que ceci permet à tous les médecins de la province d'être sur un pied d'égalité "Un grand nombre de nos membres ne travaillent pas d'une université ou d'un centre hospitalier. Nos rayons électroniques leur donnent un accès rapide et facile à 500 textes complets de revue et à 40 livres de références".

De plus, en ligne on peut obtenir, DXplain™ - un service d'appui aux décisions, utilisant une gamme de conclusions médicales pour établir une liste de diagnostics susceptibles d'expliquer les symptômes d'un patient- et la banque de données de MD Consult pour les publications médicales.

"Ces types d'outils peuvent réduire le temps nécessaire pour rendre un solide diagnostic " insiste Zitnick.

La section de doctorNS.com pour membres seulement de même que celle qui est accessible au public en général, contiennent de l'information sur les soins palliatifs, les risques associés à la fumée de cigarette ainsi que des nouvelles faisant la promotion de la santé. Le public peut utiliser le site pour y trouver un médecin dans une localité, tandis que les médecins peuvent y retrouver des occasions de pratique dans la province.

"Ce site est conçu en fonction d'être la source d'information indispensable pour répondre aux besoins, que ce soit pour les questions ou les courants de pensée en matière de soin de santé."

explique Zitnick. "En guise d'exemple, il mentionne le lien avec la Commission Romanow sur l'avenir des soins de santé au Canada, de façon à ce que les gens de la Nouvelle-Écosse puissent contribuer au processus et suivre la progression des débats".

"A l'époque où l'on s'achemine vers les dossiers électroniques des patients, on entrevoit ce type de site comme étant un lieu où les médecins et leurs patients pourront collaborer dans la gestion des questions de santé".

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-bsi/pubs/bulletin/infosource_f.html

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

Toutes les ressources décrites en cette publication étaient disponibles sur l'Internet en 11 mars 2004.

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 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