



eHealth InfoSource cybersanté



JUILLET - AOÛT 2003

VOLUME 1, NUMÉRO 3

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 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.

Le [rapport de la conférence de 2002](#) est disponible et offre la possibilité d'examiner la conférence de l'année dernière.

Deux nouveaux rapports du BSI

Le BSI a récemment publié les deux rapports suivants :

Technologies de l'information et des communications dans le système de santé canadien : Analyse de projets relatifs aux TIC financés par le gouvernement fédéral

Assadi, Bahman. Ottawa : Bureau de la santé et l'inforoute, Santé Canada, juin 2003.

http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/2003_analproj/rpt_f.html

Cette étude, qui est la première phase d'une tentative de fournir une image pancanadienne de l'utilisation des TIC dans le secteur de la santé; compile certains renseignements de base et effectue une analyse préliminaire de certains des grands projets, programmes et initiatives de cybersanté financés par le gouvernement fédéral.

Évaluation de la protection des renseignements personnels dans les projets du PPICS

Préparé par PRIVA-C™. Ottawa : Bureau de la santé et l'inforoute, Santé Canada, mai 2003.

http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/2003_priv_chippics/rpt_f.html

Rapport sur les résultats des évaluations de l'incidence sur la protection des renseignements personnels sur les vingt-neuf projets Programme des partenariats pour l'infrastructure canadienne de la santé (PPICS), notamment les recommandations dans cinq secteurs opérationnels de la protection des renseignements personnels (patients, personnes, processus, sécurité et gestion de l'information).

[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 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).

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

10-12 septembre 2003. **MUSE Conference (Medical Users Software Exchange) - Region 8.** (Kelowna (Colombie-Britannique) Canada.) <http://www.museweb.org/conferences/region8.htm>

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

17-19 septembre 2003. **MUSE Conference (Medical Users Software Exchange) - Region 7.** (Saint John (Nouveau-Brunswick) Canada.) <http://www.museweb.org/conferences/region7.htm>

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

October 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>

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](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.](#)

Architecture for National eHealth Systems : A German Example

Pluta, Ulrich. Belgique : Directorate General Information Society, European Commission, 2003.

[http://europa.eu.int/information_society/eeurope/ehealth/conference/2003/
doc/pluta_oracle.ppt](http://europa.eu.int/information_society/eeurope/ehealth/conference/2003/doc/pluta_oracle.ppt)

Collaborative e-Learning Using Streaming Video and Asynchronous Discussion Boards to Teach the Cognitive Foundation of Medical Interviewing : A Case Study

Wiecha, John M. et al. Journal of Medical Internet Research, v5 n2:e13, juin 2003.

<http://www.jmir.org/2003/2/e13/index.htm>

Critical Intervention

Reynolds, Phil. Health Management Technology, juillet 2003.

L'article présente comment un logiciel d'appui aux décisions a été mis en oeuvre et aide à recommander des antibiothérapies pour les patients.

<http://www.healthmgtech.com/archives/h0703critical.htm>

Development and Evaluation of the Virtual Pathology Slide : A New Tool in Telepathology

Costello, Sean S.P. et al. Journal of Medical Internet Research, v5 n2:e11, juin 2003.

<http://www.jmir.org/2003/2/e11/index.htm>

The Electronic Patient Record in Primary Care - Regression or Progression? A Cross Sectional Study

Hippisley-Cox, Julia et al. BMJ, v326 n7404, le 28 juin 2003, p1439-1443.
<http://bmj.com/cgi/content/full/326/7404/1439>

Electronic Technology : A Spark to Revitalize Primary Care?

Bodenheimer, Thomas and Kevin Grumbach. JAMA, v290 n2, le 9 juillet 2003, p259-264.
<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/290/2/259>

Environmental Scan of Organizational, Technology, Clinical and Human Resource Issues : Executive Summary

The NIFTE Research Consortium. Canada : National Initiative for Telehealth (NIFTE) Guidelines, 2003.

Le rapport présente les résultats d'une analyse de l'environnement en vue de déterminer des politiques, des procédés, des lignes directrices ou des normes relatifs à la télésanté qui sont actuellement utilisés ou en développement et de déterminer les écarts. Un examen de la documentation, un sondage auprès des intervenants et des entrevues des principales personnes ont été utilisés pour effectuer l'analyse de l'environnement en ciblant les services de télésanté au Canada.
<http://www.nifte.ca/pdfs/PDFExecutiveSummaryEnvironmentalScanMay72003.pdf>

Évaluation de la protection des renseignements personnels dans les projets du PPICS

PRIVA-CTM. Canada : Bureau de la santé et l'inforoute, Santé Canada, 2003.
http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bsi/pubs/2003_priv_chippics/rpt_f.html

Federal Health Information Policy : A Case Of Arrested Development

Goldsmith, Jeff et al. Health Affairs, v22 n4, juillet/août 2003.

Les auteurs soutiennent que le gouvernement fédéral doit prendre des mesures dans le domaine de la normalisation des systèmes de données cliniques afin d'assurer l'interopérabilité des dossiers électroniques de santé. Ils demandent également des subventions du gouvernement fédéral pour encourager l'adoption rapide de ces technologies par les fournisseurs de soins de santé.
<http://www.healthaffairs.org/freecontent/v22n4/s13.htm>

Le fer de lance d'un réseau régional harmonisé et communicant

Ringuette, Mélanie. Le Réseau Informatique, v15 n1, Printemps-Été 2003.
<http://www.sogique.qc.ca/magazine/siril.htm>

Fifth Annual Conference of the Canadian Society of Telehealth - e-HealthCare : What Constitutes Return on Investment?

Canadian Society of Telehealth (CST). Canada : Health Telematics Unit, University of Calgary, 2003.

Un rapport de la conférence annuel de la Société canadienne de télésanté qui a eu lieu en octobre 2002, comprenant un aperçu de la conférence, des principales présentations, des discussions des

groupes d'experts et des présentations concurrentes. Ce rapport offre la possibilité de revoir la conférence de l'année dernière avant d'assister à l'événement à venir en octobre 2003.

<http://www.fp.ucalgary.ca/telehealth/CST2002Report-Final.pdf>

Home Telehealth - A Value Based Analysis for Alberta - Discussion Document

Scott, R.E. et al. Canada : Health Telematics Unit, University of Calgary, 2003.

<http://www.fp.ucalgary.ca/telehealth/02-01-Alberta%20Home%20Telehealth%20Analysis-HTUSRF.pdf>

Internet Health Resources

Fox, Suzannah and Deborah Fallows. États-Unis : Pew Internet & American Life Project, 2003.

http://www.pewinternet.org/reports/pdfs/PIP_Health_Report_July_2003.pdf

A Mixed Learning Technology Approach for Continuing Medical Education

Curran, Vernon et al. Medical Education Online, v8 n5, 2003.

<http://www.med-ed-online.org/t0000036.html>

Online Empathy for Mood Disorders

Lamberg, Lynne. JAMA, v289 n23, le 18 juin 2003, p3073-3077.

<http://jama.ama-assn.org/cgi/content/full/289/23/3073>

Un outil clé pour la recherche clinique au Québec ... et partout ailleurs!

Ringuette, Mélanie. Le Réseau Informatique, v15 n1, Printemps-Été 2003.

<http://www.sogique.qc.ca/magazine/gereq.htm>

Les plaintes, pour un réseau sociosanitaire en meilleure santé

Ringuette, Mélanie. Le Réseau Informatique, v15 n1, Printemps-Été 2003.

<http://www.sogique.qc.ca/magazine/entrevue.htm>

SARS and Population Health Technology

Eysenbach, Gunther. Journal of Medical Internet Research, v5 n2:e14, juin 2003.

<http://www.jmir.org/2003/2/e14/index.htm>

Le service national de visioconférence a passé le test!

Beaulieu, Ginette. Le Réseau Informatique, v15 n1, Printemps-Été 2003.

<http://www.sogique.qc.ca/magazine/visio.htm>

Le SIC DI : Un appui de taille pour les intervenants en déficience intellectuelle

Ringuette, Mélanie. Le Réseau Informatique, v15 n1, Printemps-Été 2003.

Le système d'information clientèle en déficience intellectuelle (SIC DI) vient appuyer le travail des intervenants, des spécialistes et des gestionnaires œuvrant dans ce secteur.

<http://www.sogique.qc.ca/magazine/sicdi.htm>

Significant Progress on Rollout of Integrated Clinical System

Saskatchewan Health Information Network. Été 2003, p1, 3.

<http://www.shin.sk.ca/newsletters/downloads/June2003.pdf>

Socio-Economic Impact of Telehealth: Evidence Now for Health Care in the Future - Volume 1 : State of the Science Report

University of Calgary. Health Telematics Unit. Canada : Health Telematics Unit, University of Calgary, 2003.

<http://www.fp.ucalgary.ca/telehealth/SOS%20Final%20Report.pdf>

Socio-Economic Impact of Telehealth: Evidence Now for Health Care in the Future - Volume 2 : Policy Report

University of Calgary. Health Telematics Unit. Canada : Health Telematics Unit, University of Calgary, 2003.

<http://www.fp.ucalgary.ca/telehealth/Policy%20Final%20Report.pdf>

Socio-Economic Impact of Telehealth: Evidence Now for Health Care in the Future - Volume 3 : Appendices

University of Calgary. Health Telematics Unit. Canada : Health Telematics Unit, University of Calgary, 2003.

http://www.fp.ucalgary.ca/telehealth/AHFMR_State_of_the_Science_Review.htm

Tech versus Touch : Narrowing the Great Divide

Erdley, W.S. et al. Online Journal of Nursing Informatics, v7 n2, Été 2003.

Le document porte sur la description d'une étude de cas sur la création et l'utilisation d'un système d'information clinique prénatale. Les auteurs déterminent les différentes perspectives de l'utilisateur (personnel clinique) et du concepteur (personnel technique) et présente les secteurs conflictuels possibles du processus de développement et offre des conseils en fonction des leçons apprises.

http://www.eaa-knowledge.com/ojni/ni/7_2/sackett.htm

Technologies de l'information et des communications dans le système de santé canadien : Analyse de projets relatifs aux TIC financés par le gouvernement fédéral

Assadi, Bahman. Canada : Bureau de la santé et l'inforoute, Santé Canada, 2003.

http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bis/pubs/2003_analproj/rpt_f.html

Telehealth Site Coordinators Handbook

Centre for Telehealth @ Mheccu. Canada : Centre for Telehealth @ Mheccu, 2003.

Nota : Seule l'introduction (partie 1) est disponible gratuitement sur Internet.

http://www.mheccu.ubc.ca/publications/ctm/CTM_Handbook.pdf

Teleradiology Toolkit

TIE Europe. Royaume-Uni : TIE Europe, 2003.

<http://tie.telemed.org/europe/specialty/toolkit.asp?kit=1&name=Teleradiology>

Use of the World Wide Web to Implement Clinical Practice Guidelines : A Feasibility Study

Jeannot, Jean-Gabriel et al. Journal of Medical Internet Research, v5 n2:e12, juin 2003.

<http://www.jmir.org/2003/2/e12/index.htm>

The Value of Computerized Provider Order Entry in Ambulatory Settings - Executive Preview

Johnston, Douglas et al. États-Unis : Center for Information Technology Leadership, 2002.

http://citl.org/research/ACPOE_Executive_Preview.pdf

Virtual Outreach : Economic Evaluation of Joint Teleconsultations for Patients Referred by their General Practitioner for a Specialist Opinion

Jacklin, P.B. et al. BMJ, v327 n7406, le 12 juillet 2003, p84-91.

<http://bmj.com/cgi/content/full/327/7406/84>

[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.

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)

Projets de recherche concertée sur la santé (PRCS)

http://www.nserc.ca/professors_f.asp?nav=profnav&lbi=a3

Gouvernement de l'Ontario

Fonds pour l'adaptation des soins de santé primaires du ministère de la Santé et des soins de longue durée de l'Ontario

http://www.gov.on.ca/health/french/programf/phctff/phctf_app_061803_capitalf.pdf

Gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard

Health Research Program

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

Instituts de recherché en santé du Canada

Subventions d'équipe en voie de formation (EVF)

http://www.cihr-irsc.gc.ca/services/funding/opportunities/institutes/2003/rfa_5_rural_health_net_f.shtml

Valeurs incontournables : protection de la vie privée, accès aux données et recherche en santé

http://www.cihr-irsc.gc.ca/services/funding/opportunities/institutes/2003/rfa_access_to_data_f.shtml

Michael Smith Foundation for Health Research

Research Infrastructure

<http://www.msfhr.org/sub-funding-research.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](#).

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

CancerCare Manitoba: Community Oncology Team. Organisme responsable : CancerCare Manitoba
<http://www.gov.mb.ca/chc/press/top/2003/04/2003-04-30-02.html>

Churchill Health Centre Telehealth Facility. Organisme responsable : Churchill RHA Inc
<http://www.gov.mb.ca/chc/press/top/2003/04/2003-04-30-02.html>

Comprehensive Assessment, Referral and Entry System (C.A.R.E.S.). Organisme responsable : NOR-MAN Regional Health Authority (Manitoba)
<http://www.gov.mb.ca/chc/press/top/2003/04/2003-04-30-02.html>

Évaluation des besoins en matière d'éducation informatique chez le personnel infirmier canadien - Composante des établissements d'enseignement. Organisme responsable :

Canadian Nursing Informatics Association

http://www.hc-sc.gc.ca/ohih-bsi/about_apropos/kdec/proj/on_nurseinfirmier_f.html

Health Links Call Centre (Manitoba). Organisme responsable : Santé Manitoba

http://www.misericordia.mb.ca/health_inks.html

Physician Office System Program (POSP). Organisme responsable : Alberta Wellnet

<http://www.albertawellnet.org/projects/pos.html>

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 Inuits

http://www.hc-sc.gc.ca/dgspni/spsp/telesante/telesante_alberta.htm

Projet InfoMed (Ontario). Organisme responsable : Réseau Santé familiale de l'Ontario

http://www.ontariofamilyhealthnetwork.gov.on.ca/french/it_eppf.html

Using Internet Video Technology to Improve Health Care Delivery to the Deaf and Non-Verbal Population in Canada. Organisme responsable : University of New Brunswick, Institute of Biomedical Engineering

<http://www.unb.ca/biomed/rvi/>

Western EHR Regional Collaborative (WERC). Organisme responsable : Calgary Health Region

<http://www.werc-canada.org/>

[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 n15, le 24 juillet 2003.

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

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

http://www.assist.org.uk/newsletter/News%20%20Views%20July%202003_final.pdf

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

<http://www.atsp.org>

BMC Medical Informatics and Decision Making. Le dernier numéro : v3 n9, le 8 juillet 2003.

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

BMJ. Le dernier numéro : v327 n7410, le 9 août 2003.

<http://bmj.com/content/vol327/issue7410/>

BMJ Medical Informatics : Information in Practice. Le dernier numéro : le 31 juillet 2003.

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

BMJ Medical Informatics : Other Medical Informatics. Le dernier numéro : le 9 août 2003.

http://bmj.com/cgi/collection/other_medical_informatics%3Aother

BMJ Medical Informatics : World Wide Web. Le dernier numéro : le 9 août 2003.

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

Bulletin du Partenariat pour les normes d'information sur la santé. Le dernier numéro : n16, Printemps 2003.

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

Canadian Healthcare Technology. Le dernier numéro : juin/juillet 2003.

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

The CHRA Source. Le dernier numéro : v4 n2, Printemps 2003.

http://www.chra.ca/download_doc/Sprin2003Issue.pdf

CIN: Computers, Informatics, Nursing. Le dernier numéro : v21 n4, juillet/août 2003.

http://www.nursingcenter.com/library/journalissue.asp?Journal_ID=54020&Issue_ID=417746

Connexion. Le dernier numéro : n13, Été 2003.

http://www.ccohta.ca/publications/pdf/Connection13_f.pdf

COR e-Health Trend Watch. Le dernier numéro : n113, le 7 août 2003.

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

Drug Information Journal. Le dernier numéro : v37 n2, avril-juin 2003.

http://www.diahome.org/docs/Journal/DIAJournal.cfm?PageID=dij37_2

The E-Backbone. Le dernier numéro : v3 n2, juillet 2003.

http://www.nlchi.nf.ca/pdf/backbone_july03.pdf

E-CareManagement News. Le dernier numéro : le 30 juin 2003.

http://www.bhtinfo.com/06_30_03.htm

eHealth International. Le dernier numéro : le 21 juillet, 2003.

<http://www.ehealthinternational.org/index7.php?Itemid=1>

eHealth Update. Le dernier numéro : mai-juin 2003.

http://206.222.94.60/QuickPlace/ehealth/Main.nsf/h_Toc/DB0F4CD4BFDA28BE85256B90005551C1/?OpenDocument

Federal Telemedicine Update. Le dernier numéro : le 28 juillet 2003.

<http://www.federaltelemedicine.com/n072803.htm>

Future Health Bulletin. Le dernier numéro : n18, mai 2003.

<http://www.headstar.com/futurehealth/issues/2003/may2003.html>

Health Affairs. Le dernier numéro : v22 n4, juillet/août 2003.

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

Health Data Management. Le dernier numéro : août 2003.

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

Health e-News. Le dernier numéro : n5, juin 2003.

<http://www.moh.govt.nz/moh.nsf/49ba80c00757b8804c256673001d47d0/a433fe6c679282cbcc256d4400170317?OpenDocument>

Health ICT Headlines. Le dernier numéro : le 3 juillet 2003.

http://www.chik.com.au/newsletter/view_news.php?id=236

Health ICT News. Le dernier numéro : le 22 mai 2003.

http://www.chik.com.au/newsletter/view_news.php?id=222

Health Informatics Europe. Le dernier numéro : le 15 juillet 2003.

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

Health Informatics Zone. Le dernier numéro : le 28 juillet 2003.

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

Health Management Technology. Le dernier numéro : août 2003.

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

Healthcare Informatics Online. Le dernier numéro : août 2003.

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

HL7 Canada Bulletin. Le dernier numéro : n34, juillet 2003.

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

i-Health Media Watch. Le dernier numéro : le 30 juillet 2003.

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

The Informatics Review. Le dernier numéro : v6 n15, le 1 août 2003.

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

Inside Healthcare Computing. Le dernier numéro : v13 n19, le 28 juillet 28, 2003.

<http://www.insidehealth.com/current.issue.html>

JAMA. Le dernier numéro : v290 n5, le 6 août 2003.

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

Journal canadien de la médecine rurale. Le dernier numéro : v8 n3, Été 2003.

<http://www.cma.ca/cma/common/displayPage.do?pagelD=/staticContent/HTML/N0/I2/cjrm/vol-8/issue-3/issue-3.htm>

Journal de l'Association médicale canadienne (JAMC -éI). Le dernier numéro : v169 n3, le 5 août 2003.

<http://www.cmaj.ca/content/vol169/issue3/>

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

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

Journal of Medical Internet Research. Le dernier numéro : v5 n3, juillet - septembre 2003.

<http://www.jmir.org/2003/3/index.htm>

Online Journal of Nursing Informatics. Le dernier numéro : v7 n2, Été 2003.

http://www.eaa-knowledge.com/ojni/articles_features.htm

Le Réseau Informatique. Le dernier numéro : v15 n1, Printemps-Été 2003.

<http://www.sogique.qc.ca/magazine/index.htm>

Saskatchewan Health Information Network. Le dernier numéro : juin 2003.

<http://www.shin.sk.ca/newsletters/downloads/June2003.pdf>

SCAR News. Le dernier numéro : v15 n3, Été 2003.

<http://www.scarnet.org/pdf/summer2003issue.pdf>

Virtual Medical Worlds Monthly. Le dernier numéro : n8, août 2003.

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

[Haut de la page](#)


Exemples à suivre

MOXXI à Montréal

Les chercheurs trouvent des meilleures manières de prescrire des médicaments

La consultation tire à sa fin. Le médecin de famille sort un ordinateur de poche et commence à taper doucement sur l'écran tactile. Mais ce médecin montréalais n'organise pas une réunion ni ne vérifie son courriel. Elle s'assure que son patient reçoit la meilleure pharmacothérapie possible.

Le petit appareil coloré est un élément d'un « système électronique intégré de gestion des médicaments et d'ordonnances » faisant partie d'un projet de recherche innovateur appelé MOXXI. Son objectif, explique Mélodie Faucher, chargée de projet, est de diminuer les risques et de rendre la prescription, la distribution et l'utilisation des médicaments plus efficaces. « En fin de compte, nous voulons de meilleurs résultats pour la santé des patients. »



Le projet MOXXI (Medical Office of the 21st Century), a été déployé dans l'Ouest-de-l'Île en décembre 2002, grâce à une subvention de 2,3 millions de dollars obtenue dans le cadre du Programme des partenariats pour l'infrastructure canadienne de la santé.

Les interactions médicamenteuses et leur utilisation déplacée ont d'importantes répercussions sur la société et l'économie. Les effets indésirables causés par les médicaments représenteraient jusqu'à 27 % des hospitalisations en Amérique du Nord. « Il y a aussi les problèmes causés par les ordonnances illisibles », ajoute M^{me} Faucher, soulignant que des patients peuvent recevoir les mauvais médicaments ou des posologies

inexactes.

Pour éliminer ces problèmes, le projet MOXXI a, sous la direction de la D^{re} Robyn Tamblyn, l'enquêtrice principale, doté 40 médecins de première ligne d'« assistants numériques ». Appelés iPaq, ces ordinateurs de poche sont reliés à plusieurs dizaines de pharmacies communautaires par l'entremise d'un réseau protégé sans fil situé au Centre universitaire de santé McGill.

L'appareil, qui comprend des logiciels créés dans le cadre du projet MOXXI en collaboration avec des médecins et des pharmaciens, affiche des détails continuellement mis à jour sur les médicaments, leur utilisation, leurs interactions et leur coût. Les iPaqs affichent également les antécédents médicaux des patients qui ont accepté de participer au projet, ce qui comprend les visites aux salles d'urgence, les hospitalisations, les services médicaux et tous les médicaments, peu importe qui les a prescrits.

En combinant les renseignements sur les antécédents médicaux du patient et les effets possibles des médicaments, il y a moins de risques que le nouveau médicament interagisse négativement avec les autres médicaments que prend le patient, affirme M^{me} Faucher.

Le médecin peut prescrire un médicament directement dans l'iPaq. L'appareil émet une sonnerie d'alerte s'il y a un risque que le médicament prescrit provoque une réaction dangereuse chez le patient.

Le patient reçoit une copie papier de l'ordonnance, qui est acheminée par voie électronique à la pharmacie, ce qui élimine le problème d'ordonnances illisibles. Puisque les détails sont sauvegardés dans l'ordinateur de la pharmacie, il est également plus facile de modifier, de renouveler ou d'interrompre une prescription.



Selon M^{me} Faucher, les médecins qui participent au projet MOXXI sont satisfaits des fonctions informatives et conviviales du système. « Nous voulons qu'ils s'en servent et nous voulons également que d'autres médecins s'en servent un jour. »

Il présente aussi d'immenses avantages pour les patients, dit-elle, parce que les meilleurs renseignements disponibles sur les médicaments sont intégrés aux antécédents médicaux des patients, qui sont encore plus complets.

Il ne faut pas oublier, cependant, que MOXXI est un projet de recherche. Les douze enquêteurs principaux, qui comprennent des chercheurs universitaires et des cliniciens, veulent s'assurer que les avantages évidents sont soutenus par des résultats mesurables, allant du nombre moins élevé d'hospitalisations à l'amélioration de la santé des patients.

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

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

Veillez 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-bsi/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