
Le Norfolk General Hospital se joint au réseau d'imagerie numérique du sud-ouest de l'Ontario

Le 9 juin 2010 (Simcoe, ON) – Les patients et médecins de Norfolk County bénéficient d'un accès électronique rapide aux images diagnostiques, maintenant que le *Norfolk General Hospital* est relié au Réseau d'imagerie numérique du sud-ouest de l'Ontario (SWODIN), le plus grand dépôt d'imagerie diagnostique (d-ID) en usage actuellement en Ontario.

Le réseau est un des quatre de la province à permettre aux établissements de soins de santé participants de stocker, d'extraire et de partager électroniquement l'information diagnostique sur les patients telle que radiographies, échographies, tomodensitogrammes et IRM. Le réseau SWODIN traitera plus de 3 millions d'exams par année.

« La capacité du *Norfolk General Hospital* de partager les images avec d'autres établissements de santé représentera un énorme avantage pour les patients que nous servons, dit William Lewis, président-directeur général du *Norfolk General Hospital*. Le dépôt facilitera les discussions avec les médecins spécialistes et aidera à déterminer s'il est nécessaire ou pas de transférer le patient à un centre régional. »

Le *Norfolk General Hospital* s'ajoute à une liste croissante d'établissements de soins de santé du RLISS de Hamilton Niagara Haldimand Brant à se relier au SWODIN. Actuellement, cinq réseaux de santé, représentant 29 hôpitaux, partagent leurs images diagnostiques par l'entremise du dépôt.

Mohawk Shared Services Inc. (MSS) a créé une division Imagerie diagnostique et collaborera avec les organisations participantes des réseaux locaux d'intégration des services de santé (RLISS) de Hamilton Niagara Haldimand Brant (HNHB) et de Waterloo Wellington (WW) pour les relier au d-DI du SWODIN au cours des 18 prochains mois.

Inforoute Santé du Canada (*Inforoute*) a investi 37 millions de dollars et cyberSanté Ontario, 26 millions de dollars, pour permettre le partage des images et des rapports diagnostiques entre les organisations de soins de santé du sud-ouest de l'Ontario. Le projet s'inscrit dans le cadre du programme de santé électronique du gouvernement ontarien et de la vision pancanadienne d'*Inforoute* sur les systèmes de dossiers de santé électroniques.

« Nous sommes fiers d'offrir l'accès au réseau et de participer au financement d'une initiative qui améliore la prestation des soins de santé dont les Ontariens peuvent bénéficier, dit Greg Reed, président-directeur général de cyberSanté Ontario. Ce projet illustre bien comment la collaboration au sein du réseau de santé peut améliorer les soins aux patients. »

« Maintenant que le *Norfolk General Hospital* est relié au réseau SWODIN, les patients de Norfolk County bénéficieront de soins de santé plus modernes et plus efficaces, grâce aux investissements dans les systèmes de dossiers de santé électroniques, dit Richard Alvarez, président et chef de la direction d'Inforoute Santé du Canada. La capacité d'échanger d'importants renseignements médicaux, comme les images et les rapports diagnostiques, est essentielle à un réseau de santé plus efficace et des temps d'attente plus courts. »

Inforoute Santé du Canada est une organisation indépendante, à but non lucratif, financée par le gouvernement fédéral. *Inforoute* investit conjointement avec chaque province et chaque territoire pour accélérer le développement et l'adoption des systèmes de dossiers de santé électroniques au Canada.

MSS a été fondé en 1972 en tant que service central de blanchisserie pour les hôpitaux du sud-est de l'Ontario. Aujourd'hui, en plus de ses divisions *Linen* et *DI-r*, MSS fournit des services partout en Ontario par l'entremise de ses divisions *Supply Chain* et *Hurst Place Employee Assistance*. La vision de MSS est d'exceller en tant qu'organisation de services partagés en fournissant des services qui appuient les soins de santé et l'aide communautaire.

Parmi les avantages que procure le dépôt, notons :

- Accès sécurisé, rapide et facile par les cliniciens aux dossiers d'imagerie diagnostique des patients, leur permettant de poser des diagnostics indépendamment du lieu de résidence du patient et de l'endroit où les images ont été prises
- Plus grande collaboration et transfert accru du savoir entre les cliniciens, résultant en de meilleurs traitements, moins de reprises d'examen et une réduction de la radioexposition
- Traitement plus rapide aux patients grâce à la nouvelle capacité des spécialistes de divers établissements d'échanger les images plus rapidement et d'élaborer, en parallèle, des plans de traitement
- Autres avantages, dont une meilleure qualité d'images et la possibilité d'effectuer un zoom avant et arrière de l'image.

Pour plus d'informations :

<i>SWODIN</i>	<i>Mohawk Shared Services</i>	Inforoute Santé du Canada	cyberSanté Ontario	<i>Norfolk General Hospital</i>
David Veeneman	Diane Larwood	Dan Strasbourg	Heather Brown	William Lewis
Directeur - <i>PACS/DI-r Regional Shared Service</i>	Directrice générale, Division DI-r	Directeur des communications	Conseillère en communications	Président et chef de direction
519-685-8500 ext. 57199	905-633-3899 Ext. 2704	416-595-3424	416-586-4238	519-426-0750