

canoe.ca

LE PEUPLE
LÉVIS

Chez nous, pas besoin de
vacances pour vous
remettre de vos vacances.



Ile du Prince
Edouard
La douceur de l'île

Le vendredi 12 juin 2009

Lévis 13°C DEMAIN » 22°C / 10°C

Accueil > Actualités > Générales

Accédez à la page Réseau Hebdos

RSS Toutes les publications

ACTUALITÉS

- Argent
- Générales
- En bref
- Scolaire
- Faits divers
- Affaires judiciaires
- Sports



« Page précédente

Technologie au service de la vie

PIERRE DUQUET

Générales - 3 juin 2009 Mise à jour à 20:48:14



CULTURE

- Arts visuels
- Musique
- Théâtre
- Littérature
- Activités culturelles

LE JOURNAL

- Direction et rédaction
- Publicité
- Distribution

ENQUÊTE HEBDOS QUÉBEC

- Résultats de l'enquête
- Au sujet de l'enquête

ÉLECTIONS

ARCHIVES

- Élections Québec 2008

PETITES ANNONCES

- Vitevite.ca
- Maison et Immobilier
- Offres d'emplois

JEUX DU QUÉBEC

- L'actualité des Jeux
- L'album photos
- Tableau des médailles

COMMENTAIRES

- Communiquez avec nous



Une simulation convaincante. Photo Pierre Duquet

Lors d'une simulation réalisée dans les locaux du service ambulancier Dessercom de Lévis, lundi dernier, la presse et les invités présents ont pu voir quel point le service de télémétrie qui est implanté dans les ambulances depuis 2006 est efficace et surtout déterminant pour la vie d'une personne.

Au cours de cette simulation, un patient en infarctus aigu du myocarde a pu bénéficier d'un soutien médical à distance lors de son transport vers l'urgence grâce aux équipements de télécommunication et de télémétrie à bord des véhicules ambulanciers. La télémétrie permet aux techniciens ambulanciers paramédicaux (TA/P) d'effectuer des électrocardiogrammes (ÉCG) et de les transmettre par modem avec les signes vitaux du patient à l'unité de coordination clinique des services pré hospitaliers d'urgence (UCCSPU) située à l'Hôtel-Dieu de Lévis.

L'équipement génère des ÉCG de haute qualité et permet de les effectuer en route à intervalles réguliers et sur demande, et ce, sans immobiliser le véhicule et retarder le transport. Dans certaines situations urgentes où chaque minute peut compter, ce gain est d'une grande importance pour le patient. Il s'agit d'une technologie unique au Québec qui fait l'objet d'un projet pilote qui arrivera à terme l'an prochain et dont l'efficacité ne semble faire aucun doute pour les partenaires qui ont collaboré à sa mise en place.

Entre juin 2006 et mai 2009, les TA/P ont fait appel au personnel de l'UCCSPU à plus de 12 700 reprises et 11 800 de ces cas ont donné lieu à la production d'électrocardiogrammes. À ce jour, l'UCCSPU a permis de diagnostiquer 247 patients en infarctus aigus et de les diriger directement vers le centre hospitalier approprié à leur état.

Perspectives prometteuses

L'infrastructure en télécommunication et l'organisation fonctionnelle mises en place par l'UCCSPU ouvrent la porte à de multiples applications tant régionales que provinciales. Ainsi, dans la région, l'expertise développée pourra, entre autres, venir en soutien aux centres de santé et de services sociaux (CSSS) pour lesquels les points de services sont dépourvus de médecins. «C'est un service qui doit demeurer, a déclaré Marc Tanguay, président et directeur général de l'Agence de Santé de Chaudière-Appalaches, en guise de conclusion.

« Page précédente

Hebdos Web Canoe Canoe411 Images

TRouver

ABONNEZ-VOUS

Recevez les nouvelles de votre journal dans votre boîte de réception!

VOTRE JOURNAL VIRTUEL

Visionnez votre journal avec le papier virtuel. [cliquez ici](#)

CENTRE D'ACHATS VIRTUEL

Consultez toute la publicité de votre journal. [cliquez ici](#)



CLASSÉES

Placer une petite annonce

Laveuse et Sécheuse
Prix non disponible
Laveuse, sècheuse
vitevite.ca

CODE POSTAL OU VILLE

QUE CHERCHEZ-VOUS ?

Mot-clé

Toutes les catégories

NOUVELLE RECHERCHE

Klix.ca

Annoncez-vous

Cadeau de Fête des Pères?

Suggestions originales de cadeaux pour la Fête des Pères!

shopping.canoe.ca

Plusieurs postes à combler

L'Autorité des marchés financiers recrute dans plusieurs domaines.

www.lautorite.qc.ca