

Pour diffusion immédiate

## Prix Reconnaissance Michel-Morin

### **Des honneurs provinciaux pour Michelle Mailloux de l'Agence de la santé et des services sociaux de Lanaudière**

**Joliette, le 23 novembre 2010** — Le 4 novembre dernier, l'Association des gestionnaires en informatique du réseau sociosanitaire (AGIRS) remettait à Michelle Mailloux, employée de la Direction des ressources informationnelles régionalisées (DRIR) de l'Agence de la santé et des services sociaux de Lanaudière, l'un des deux Prix Reconnaissance Michel-Morin pour son engagement dans le projet de Système intégré de distribution électronique de résultats (SIDER). Choisie pour son expertise, son leadership, son sens de l'innovation et du partage, Michelle Mailloux a entre autres contribué à l'amélioration de la qualité et de l'efficacité des services, tout en faisant rayonner les initiatives lanauchoises et les technologies de l'information au sein du réseau de la santé et des services sociaux du Québec.

#### **Le projet SIDER : une affaire d'équipe**

Amorcé en 2008, le projet SIDER a pour objectif de fournir les résultats de laboratoire, issus des deux centres de santé et de services sociaux (CSSS) de la région, aux cliniques médicales en temps réel, de façon sécuritaire et intégrée au dossier médical électronique ou en consultation Web. Cette initiative respecte les normes du ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) et celles des laboratoires, tout en permettant une optimisation des services à la population.

M<sup>me</sup> Mailloux a effectué l'analyse des besoins auprès des laboratoires et des cliniques médicales et a participé aux divers comités. Elle a réalisé, avec les partenaires du réseau, l'architecture technologique et la mise en place de cette solution, tout en offrant la formation dans les cliniques, en assumant la surveillance du projet et le soutien aux équipes de travail.

Le directeur des ressources informationnelles régionalisées à l'Agence de la santé et des services sociaux de Lanaudière, M. Daniel Sirois, a tenu à souligner le travail de la lauréate et de son équipe : « Michelle a su traduire, à travers son expertise et son dévouement dans ce projet clinique, toute la passion qui anime plusieurs informaticiens du réseau de la santé et des services sociaux et le cœur qu'ils mettent dans la recherche de solutions performantes. »

M<sup>me</sup> Mailloux s'est dit très heureuse de recevoir une telle reconnaissance de ses pairs et du réseau. Elle tient à rappeler que la réussite de ce projet repose sur la grande collaboration de ses collègues et aussi de la synergie développée avec les médecins de la région.

# Communiqué de presse

## **Des résultats qui parlent**

Jusqu'à présent, SIDER fournit les résultats de laboratoires des deux CSSS dans 30 des 65 cliniques médicales de la région. Près de 225 médecins omnipraticiens et spécialistes sont abonnés au SIDER.

La population lanaudoise retire des bénéfices directs de cette mise en œuvre. D'abord, les médecins reçoivent les résultats disponibles en temps réel, les risques d'erreurs diminuent ainsi que les délais entre la demande d'analyse et la prise de décision clinique. Les listes d'attente décroissent également, car cette structure permet de gagner du temps grâce à une réduction importante de la transmission, de la réception et de la manipulation des rapports.

## **Le Prix Reconnaissance Michel-Morin**

Le Prix Reconnaissance Michel-Morin en est à sa première édition; il a été créé en l'honneur du fondateur de l'AGIRS qui a contribué à faire évoluer les ressources informationnelles au sein du réseau de la santé et des services sociaux, grâce entre autres à sa vision et à son leadership.

– 30 –

Source : Direction des communications et des relations publiques

Renseignements : Marie-Josée Charron  
Agente d'information  
Tél. : 450 759-1157, poste 4208  
[marie-josée.charron@ssss.gouv.qc.ca](mailto:marie-josée.charron@ssss.gouv.qc.ca)

# Communiqué de presse



M. Michel Morin remet le Prix Reconnaissance à  
M<sup>me</sup> Michelle Mailloux de la DRIR