



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Projet novateur à la pharmacie du CSSS de Trois-Rivières

Trois-Rivières, 21 septembre 2009 – Un système automatisé et robotisé pour la distribution des médicaments (SARDM) sera implanté prochainement à la pharmacie du Centre de santé et de services sociaux de Trois-Rivières. Afin d'intégrer ces nouveaux équipements de manière efficiente, le CSSS a conclu un partenariat avec le Laboratoire interdisciplinaire de recherche et d'intervention dans les services de santé (LIRISS) de l'UQTR. Par son expertise, LIRISS aidera à optimiser l'utilisation des nouveaux équipements par le personnel de la pharmacie, de même que les infirmières et infirmières auxiliaires qui distribuent les médicaments.

Nicole Dallaire, directrice générale adjointe du CSSS de Trois-Rivières, précise : « Intégrer la robotisation dans l'établissement est un projet impliquant plusieurs équipes et de nombreux changements dans les façons de faire. En s'associant au LIRISS, nous mettons toutes les chances de notre côté afin de faire de ce projet un succès ». La robotisation représente un investissement de plus de 450 000\$ et touchera plusieurs centaines d'usagers. En effet, la pharmacie dessert les personnes hébergées dans cinq résidences, à l'urgence, en plus de répondre à plusieurs demandes journalières.

Denise Larouche, pharmacienne chef, explique les grandes étapes du projet : « Nous allons d'abord cartographier le circuit actuel du médicament, puis le circuit futur, qui utilisera le système automatisé et robotisé. Dès les premiers jours de l'implantation, nous ferons un suivi avec LIRISS afin d'établir des pistes d'amélioration. Nous nous assurerons également de l'utilisation optimale des pharmaciens et des assistantes techniques en pharmacie ».

Ce projet de recherche-action dans le secteur de la santé s'accomplit à nouveau en partenariat avec le Laboratoire interdisciplinaire de recherche et d'intervention dans les services de santé de l'UQTR. Mme Chantal Baril, professeure au département de génie industriel et membre du LIRISS précise leur participation à cette démarche : « Ce projet sert les deux parties. Il permet à une étudiante en génie industriel de faire ses travaux de maîtrise dans le milieu de la santé, alors que le CSSS de Trois-Rivières bénéficie d'une expertise provenant non seulement du génie industriel mais aussi des sciences infirmières et des sciences de la gestion ».