

Une tour à rideaux mobile pour aider les équipes d'hygiène et salubrité



Jacinthe Dubé

Chef de Service hygiène et salubrité

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec (CIUSSS MCQ)

jacinthe_dube_energie@ssss.gouv.qc.ca

De nouvelles tours à rideaux mobiles ont fait leur entrée au Centre hospitalier affilié universitaire régional (CHAUR) de Trois-Rivières. Il s'agit désormais d'un outil indispensable pour les employés veillant à la désinfection des chambres, si bien qu'il est actuellement implanté dans d'autres installations du CIUSSS MCQ.

Les rideaux représentent un type d'équipements largement utilisé dans les milieux hospitaliers ainsi qu'en centres d'hébergement. Visant à protéger l'intimité des usagers, les rideaux emmagasinent toutefois des bactéries résistantes et deviennent des vecteurs de contamination. Afin de respecter les normes de la prévention et du contrôle des infections (PCI), le personnel en centre hospitalier doit donc régulièrement procéder à des changements de rideaux, et ce, particulièrement lors de périodes d'éclosion à l'urgence.

L'origine du projet

Lors d'une tournée effectuée par le Service en prévention de la santé et de la sécurité du travail (SST) du CIUSSS MCQ, la non-conformité des escabeaux utilisés par les employés pour changer les rideaux a été constatée. « En faisant nos recherches pour acheter de nouveaux escabeaux, nous avons rapidement réalisé que ceux conformes aux normes de la SST étaient beaucoup plus lourds que les nôtres », explique Émilie Gosselin, agente de la gestion du personnel.

Or, sur les unités de soins, les employés du Service hygiène et salubrité doivent se déplacer avec cet équipement sur l'épaule, parfois jusqu'à 12 mètres (40 pieds) de distance. « Nous devons donc absolument trouver une autre solution pour assurer leur sécurité, celle des usagers ainsi que celle des visiteurs qui sillonnent les différents corridors pendant le transport des escabeaux. Nous cherchions aussi une façon de faciliter la tâche du personnel face aux nombreux changements de rideaux effectués chaque jour », ajoute madame Gosselin.

Une idée novatrice

Compte tenu de la présence de risques de troubles musculo-squelettiques et du besoin d'agir immédiatement, l'idée de concevoir une tour mobile semblait judicieuse. Celle-ci permettrait d'y installer le matériel nécessaire pour les changements de rideaux et simplifierait aussi grandement les nombreux déplacements du personnel. Ainsi, le fournisseur Medic Accès¹,



en collaboration avec les employés et les gestionnaires du Service hygiène et salubrité ainsi que l'équipe de prévention du CIUSSS MCQ, a accepté le mandat de créer un prototype qui serait testé sur le terrain par les travailleurs. Pour ce faire, le type de roues, le type de freins et la hauteur des poignées ont été pris en compte. À la suite d'essais par le personnel, des modifications pratiques ont été effectuées. De plus, la tour devrait inmanquablement répondre à différentes normes PCI et SST, en plus d'être facilement manœuvrable.

Un résultat prometteur

Après une année de travail colossal, nos employés ont été formés pour profiter de leur nouvelle tour facilement déplaçable, munie de poignées et de quatre roues pivotantes. La création de cet équipement, déployé partout au CHAUR, simplifie le transport de l'escabeau et des rideaux vers les chambres. La tour étant conçue en un petit format, elle permet aussi une meilleure circulation du personnel dans les endroits exigus.

Face à ce grand succès, plusieurs autres installations de notre CIUSSS ont émis le souhait d'en savoir davantage sur ce précieux outil, lequel se veut un réel atout pour nos intervenants, nos usagers et leurs proches ! ■

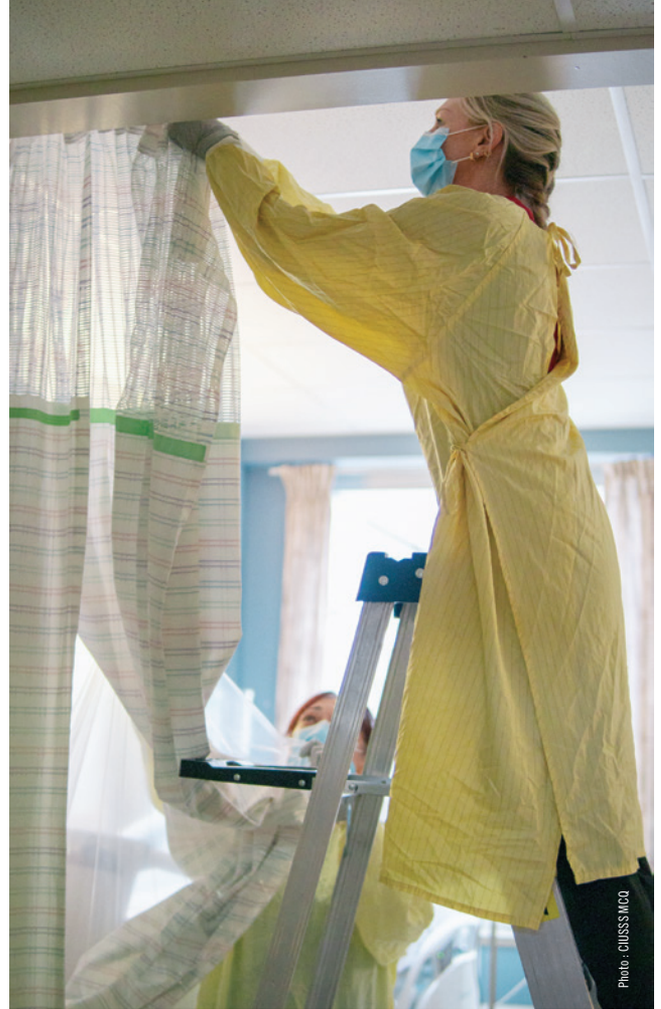


Photo : CIUSSS MCQ



Photo : CIUSSS MCQ

Une partie de l'équipe du Service hygiène et salubrité qui a participé au projet.

RÉFÉRENCE

1. Voir le site Web du fabricant : medicaccs.ca

REMERCIEMENTS

Merci aux travailleuses et travailleurs du Service hygiène et salubrité pour leur participation aux photos de cet article.