

On prend soin de nos technologues Louise Bélanger lbelanger@asstsas.qc.ca

Le CISSS de l'Outaouais a procédé à un blitz de formation pour l'ensemble de ses technologues en échographie afin de prévenir les troubles musculosquelettiques (TMS). L'ASSTSAS a donné la formation « Technologues en échographie générale, sondez votre corps » dans les trois centres hospitaliers de courte durée. Par sous-groupes de trois, tous les technologues ont reçu le même message et bénéficié d'une révision pratique de leurs postures de travail. Une belle stratégie de prévention sur le terrain qui met tout le monde au diapason !

Un investissement massif en surfaces de glissement Christiane Gambin cgambin@asstsas.qc.ca

Le CISSS de la Montérégie acquiert différents modèles de surfaces de glissement afin de prévenir les risques de TMS chez le personnel soignant. Draps-housses avec bande centrale glissante, alèses glissantes, tubes de glissement et grands piqués glissants seront implantés dans les différents centres. Cet investissement majeur et récurrent (30 000 \$ à l'automne et 50 000 \$ au début de l'année) aura des retombées importantes en prévention des TMS. De plus, avec les matelas à réduction de pression très mous, les mobilisations de patients sont plus exigeantes. Les surfaces de glissement réduiront les efforts des travailleurs et limiteront les risques de plaies de pression chez les patients. Des ergothérapeutes (env. 80) seront formés pour déterminer le bon produit à attribuer à chaque client. Bravo pour cet engagement massif ! (André Laverdière, agent de gestion - Volet prévention, 450 928-5125, poste 14468, andre.laverdiere.ciassme16@ssss.gouv.qc.ca).

Des stations SIMDUT 2015 Sylvain LeQuoc slequoc@asstsas.qc.ca

Le CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal a entrepris de diffuser les nouvelles dispositions du SIMDUT 2015. En misant d'abord sur une approche par intranet, Géraldine Spitz et son équipe de préventionnistes constatent que ce ne sont pas tous les membres du personnel qui ont accès à un ordinateur. Pour remédier à cette situation, plusieurs stations visuelles SIMDUT, conçues en fonction des caractéristiques de chaque secteur, sont implantées dans le cadre d'un projet pilote. On y trouve : les fiches de données de sécurité des produits utilisés dans le secteur, les étiquettes du lieu de travail, une affiche aide-mémoire produite par la CNESST présentant la transition entre les pictogrammes du SIMDUT 1988 et ceux du SIMDUT 2015, les équipements de protection individuels recommandés ainsi que le calendrier des formations SIMDUT.

Collaboration gagnante pour les évacuations Christiane Gambin cgambin@asstsas.qc.ca

À l'CIUSSS de l'Estrie - CHUS, le Service des mesures d'urgence et celui de prévention-SST ont développé, ensemble, des stratégies sécuritaires d'évacuation incendie. Comme les techniques sont rarement effectuées, les intervenants les intègrent difficilement. Il faut donc des moyens faciles à assimiler. On a sélectionné des outils d'évacuation pour faciliter les déplacements horizontaux et verticaux. Le groupe de travail (des formateurs PDSB expérimentés, un représentant des mesures d'urgence et une préventionniste) a ensuite testé diverses méthodes, dont celle pour évacuer un client de son lit en faisant pivoter le matelas pour créer une pente et faciliter le glissement du client au sol. L'ASSTSAS a validé les différentes manœuvres. Elles respectent les PDSB pour positionner le client sur le dispositif d'évacuation en toute sécurité. Une collaboration de qualité pour standardiser les stratégies à l'ensemble du CIUSSS de l'Estrie - CHUS !



Guy D. Bilodeau et Sylvie Grenier exécutent une manœuvre avec un hamac d'urgence conçu par ABG Concept.