

Un appareil qui facilite la manipulation des archives



Stéphane Boisvert
Technicien en bâtiment, chargé de projet
Centre de réadaptation La Myriade



Sylvain Gareau
Conseiller cadre relations de travail et SST, coprésident CPSST
Centre de réadaptation La Myriade

LE CENTRE COMPTE DIX POINTS DE SERVICE RÉPARTIS SUR LE TERRITOIRE DE LANAUDIÈRE ET OFFRE DES SERVICES AUX PERSONNES VIVANT AVEC UNE DÉFICIENCE INTELLECTUELLE OU UN TROUBLE ENVAHISSANT DU DÉVELOPPEMENT. LES ARCHIVES PASSIVES DE TOUS LES SITES ONT ÉTÉ REGROUPÉES DANS UN NOUVEAU LOCAL, À JOLIETTE.

Des situations problématiques

Pour sortir et ranger les boîtes d'archivage de façon sécuritaire, le Centre a acquis, en janvier 2013, un chariot avec plateforme élévatrice ainsi qu'un escabeau. Les situations d'accidents du travail et de risques élevés de blessures encourues par le personnel ont orienté l'établissement vers le choix de cet appareil. En effet, les travailleurs manipulent des boîtes de format légal d'un poids moyen de 11,4 kg, soit entre 7 et 15 kg.

Plusieurs critères étaient à considérer pour trouver une solution : 1) contraintes budgétaires ; 2) contraintes d'espace ; 3) contraintes de fonctionnement, de temps et de gestion documentaire ; 4) manipulation efficace et facile des dossiers.

Une première évaluation a conclu que nous ne pouvions réaménager la salle des archives avec des classeurs mobiles et des dossiers (et non des boîtes), puisque cette option ne respectait pas les critères 1 et 3. Pour répondre à tous les critères, il était nécessaire de conserver l'archivage semi-actif dans des boîtes sur des étagères fixes et trouver un moyen simple et sécuritaire pour manipuler ces boîtes.

Adaptation d'un chariot

Une démarche d'analyse a été réalisée avec toutes les personnes concernées : les responsables des archives, le chargé projet, les membres du CPSST et Rose-Ange Proteau de l'ASSTSAS. Rapidement, il a été convenu que le meilleur outil serait un appareil de levage mobile. Le chariot de R&D Ergo répondait aux besoins exprimés.

L'établissement a donc travaillé en étroite collaboration avec ce fournisseur pour adapter l'appareil en fonction de l'environnement de travail : faible hauteur du local, étagères à sept tablettes (de 15 cm à 213,4 cm), peu de dégagement entre les étagères (1,21 m), dégagement maximal sous les luminaires (2,64 m).

Le nouvel équipement est muni d'un frein moteur pour être utilisé comme surface de travail. Les freins aux roues arrière offrent trois positions des roues, soit verrouillées, directionnelles ou pivotantes. La plateforme lisse permet de glisser les boîtes sans les soulever et de recevoir deux boîtes côte à côte. De plus, en cas de panne de batterie ou de mauvaise manipulation, le risque est nul, car le chariot est muni d'un système de vis sans fin avec débrayage de la descente en cas d'obstruction (main, genou, pied ou tout autre obstacle).

Les responsables des archives s'en servent pour manipuler et transporter des boîtes et, aussi, comme surface de travail pour la recherche et le classement des dossiers dans les boîtes. Depuis l'acquisition du chariot, aucun accident du travail n'est survenu. Les utilisateurs n'ont que de bons commentaires à son égard. ■

POUR EN SAVOIR PLUS

Lift-O-Flex 2 000, R&D Ergo, Richard Lapointe : 1 647 477-5641
Coût : environ 12 000 \$



La plateforme lisse permet de glisser les boîtes sans les soulever et de recevoir deux boîtes côte à côte.