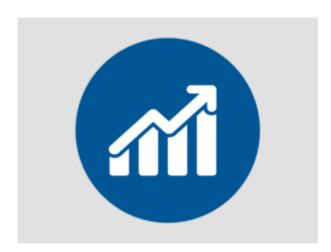
Proper Storage of Supplies — Schools Stats and Facts — French



FAITS

- 1. **Risques de Trébuchement et de Chute :** Des fournitures mal rangées, telles que des boîtes ou des matériaux laissés dans les allées, créent des risques de trébuchement, augmentant le risque de chute pour les élèves et le personnel dans les salles de classe et les couloirs.
- 2. **Risques Liés au Stockage en Hauteur :** Les fournitures lourdes stockées sur des étagères en hauteur sans ancrage solide peuvent tomber et provoquer des traumatismes crâniens ou des tensions musculo-squelettiques lorsqu'il s'agit d'atteindre ou de récupérer des articles.
- 3. Blessures Dues à un Mauvais evage : Les fournitures stockées dans des endroits peu pratiques (par exemple, trop haut, trop bas ou dans des espaces restreints) obligent le personnel et les élèves à utiliser des techniques de levage peu sûres, ce qui entraîne des tensions au niveau du dos et des épaules.
- 4. **Risques D'incendie :** Les fournitures inflammables, telles que le papier ou les produits chimiques, stockées sans confinement ou ventilation appropriés, augmentent les risques d'incendie et peuvent aggraver la propagation du feu dans les écoles.
- 5. Manque de Systèmes de Stockage : L'insuffisance de rayonnages, d'armoires ou de bacs étiquetés entraîne un encombrement des zones de stockage, ce qui rend difficile l'accès aux fournitures en toute sécurité et augmente les risques de blessures.
- 6. **Entraînement Inadéquat :** Le personnel et les élèves manquent souvent de formation sur les pratiques de stockage sûres, telles que les limites de poids pour les étagères ou les méthodes d'empilage appropriées, ce qui contribue à désorganiser les zones de stockage et à les rendre dangereuses.

STATISTIQUES

- En 2020, une étude du Journal of School Health a révélé que 12 % des blessures subies par les élèves dans les écoles étaient liées à des trébuchements sur des fournitures mal rangées, telles que du matériel de classe ou des équipements laissés dans les allées.
- WorkSafeBC a noté en 2022 que 20 % des blessures du personnel scolaire en Colombie-Britannique étaient liées à des glissades, des trébuchements et des chutes, les zones de stockage désorganisées étant citées comme un facteur important.

- Le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) a constaté en 2021 que 15 % des blessures du personnel d'entretien dans les écoles étaient dues à la manipulation ou à la récupération de fournitures dans des espaces de rangement mal organisés.
- Une enquête menée en 2021 par Statistique Canada a révélé que 28 % des enseignants ont fait état de problèmes de sécurité dus à des fournitures scolaires encombrées ou mal rangées, ce qui a un impact sur la gestion et la sécurité de la classe.
- L'OSHA a rapporté en 2022 que les écoles disposant de systèmes de rangement appropriés, tels que des étagères sécurisées et des bacs étiquetés, réduisaient de 25 % les accidents du travail dus à des chutes et à des foulures.
- Le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) a déclaré en 2020 que le mauvais stockage des matériaux inflammables contribuait à 10 % des violations de la sécurité incendie dans les écoles identifiées lors des inspections.