

# Work-At-Height in Warehouses: Pallet Racks, Order Pickers and Safety Stats and Facts – French



## FAITS

- **Chutes Depuis des Plates-formes Surélevées** : Travailler sur des préparateurs de commandes ou des plates-formes surélevées sans protection adéquate contre les chutes peut entraîner des chutes graves, voire mortelles, sur des surfaces dures.
- **Accès Inapproprié aux Rayonnages** : Grimper sur des rayonnages à palettes au lieu d'utiliser l'équipement approuvé expose les travailleurs à un appui instable et à une perte soudaine d'équilibre.
- **Absence de Protection Antichute** : Le fait de ne pas utiliser de harnais et de systèmes d'ancrage augmente le risque de chutes incontrôlées de hauteur.
- **Se Pencher Trop Loin Depuis l'Équipement** : Se pencher à l'extérieur des garde-corps pour atteindre des charges peut déplacer le centre de gravité du travailleur et entraîner des chutes.
- **Charges non Sécurisées ou Instables** : Des palettes mal empilées ou endommagées peuvent tomber de hauteur et heurter les travailleurs situés en dessous.
- **Mauvaise Utilisation ou Défaillance de l'Équipement** : une utilisation incorrecte ou des problèmes mécaniques des préparateurs de commandes et des chariots élévateurs peuvent entraîner des renversements ou des chutes soudaines.
- **Zones de Travail non Contrôlées en Contrebas** : l'absence de zones d'exclusion expose les travailleurs au sol à des risques de heurt par des objets en chute.

## STATISTIQUES

- Aux États-Unis, les chutes de hauteur ont causé plus de 800 décès au travail en 2022, ce qui en fait l'une des principales causes de décès dans tous les secteurs, y compris celui de l'entreposage (Bureau of Labor Statistics des États-Unis).
- Les données américaines montrent que les professions liées au transport et à la manutention de matériaux, y compris les travailleurs d'entrepôt,

signalent chaque année des milliers de blessures liées à des chutes, dont beaucoup impliquent des plates-formes de travail en hauteur (BLS, 2021–2023).

- Au Canada, les chutes de hauteur constituent l'une des principales causes de décès et de blessures graves en milieu de travail, en particulier dans les secteurs du stockage, de la manutention et de l'entreposage (Association des commissions des accidents du travail du Canada, ces dernières années) .
- Le Bureau of Labor Statistics des États-Unis indique que le contact avec des objets et des équipements, y compris la chute de matériaux en hauteur, est une cause majeure de blessures dans les opérations d'entreposage (2022–2023).
- Au Canada, les travailleurs des secteurs de l'entreposage et du transport affichent des taux de blessures supérieurs à la moyenne nationale, les chutes et les heurts figurant parmi les causes les plus courantes (AWCBC, 2021–2023).