

# Forklift Awareness: More Than Just a Big Fork Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Les chariots élévateurs sont des machines puissantes qui circulent dans des entrepôts et des usines achalandés, souvent à proximité de travailleurs à pied. Un seul mauvais mouvement, un signal manqué ou un moment de distraction peut entraîner de graves blessures par écrasement, des collisions ou même des accidents mortels en quelques secondes. Leur taille, leur poids et leur visibilité limitée signifient que de petites erreurs peuvent rapidement se transformer en blessures qui changent une vie pour les opérateurs, les piétons et l'ensemble des opérations.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Les incidents impliquant des chariots élévateurs surviennent rapidement et souvent sans avertissement, surtout dans des environnements d'entrepôt et de fabrication achalandés où les personnes et l'équipement partagent le même espace. Les allées étroites, les angles morts et les charges lourdes laissent très peu de temps pour réagir lorsqu'un problème survient.

### Pourquoi les Chariots Élévateurs Présentent un Risque Élevé

Les chariots élévateurs sont lourds, puissants et à direction arrière, ce qui rend les virages serrés et les larges zones de pivotement faciles à sous-estimer. Les opérateurs peuvent perdre de vue les piétons, tandis que les piétons sous-estiment souvent la distance d'arrêt, la vitesse ou le mouvement de rotation.

### Dangers Courants Liés Aux Chariots Élévateurs

- Piétons heurtés par des chariots élévateurs en mouvement
- Blessures coincé-entre près des rayonnages, des murs ou des quais
- Renversements causés par des virages serrés, des surfaces inégales ou des charges élevées
- Charges qui se déplacent, tombent ou deviennent instables
- Angles morts créés par le mât, la hauteur de la charge ou un éclairage insuffisant

### Quand le Risque Augmente

Le risque augmente dans les allées encombrées, lors des manœuvres en marche arrière,

aux intersections, près des portes de quai et chaque fois que des personnes se précipitent, sont distraites ou supposent qu'elles ont été vues.

## **COMMENT SE PROTÉGER**

La sécurité des chariots élévateurs repose sur la vigilance, la communication et le respect de l'espace nécessaire à leur fonctionnement sécuritaire. Que vous conduisiez ou que vous circuliez à pied, de petites actions font une grande différence.

### **Si Vous Êtes à Pied**

Restez dans les voies piétonnes désignées lorsque possible et ne supposez jamais qu'un opérateur de chariot élévateur peut vous voir. Établissez un contact visuel avant de croiser leur trajectoire, gardez une distance sécuritaire des charges en mouvement ou levées et évitez de marcher sous les fourches ou des palettes suspendues.

### **Si Vous Conduisez un Chariot Élévateur**

Conduisez à une vitesse sécuritaire, ralentissez aux intersections et actionnez le klaxon en approchant des coins aveugles ou des portes. Gardez les charges basses pendant le déplacement, évitez les virages brusques et regardez toujours dans la direction de déplacement, surtout en marche arrière.

### **Connaître et Respecter les Angles Morts**

Les mâts, les charges et les rayonnages peuvent bloquer la visibilité pour les opérateurs et les piétons. Restez hors des zones d'angle mort, gardez vos distances des chariots élévateurs en rotation et ne vous placez jamais entre un chariot élévateur et un objet fixe.

### **Maintenir un Environnement Contrôlé**

- Garder les allées dégagées et bien marquées
- Utiliser des miroirs, des feux d'avertissement et des marquages au sol
- Séparer la circulation des piétons et des chariots élévateurs lorsque possible
- Signaler les rayonnages, planchers ou dispositifs d'avertissement endommagés

### **Que Faire si Quelque Chose Semble Dangereux**

Si la circulation semble congestionnée, que la visibilité est mauvaise ou qu'un chariot élévateur est utilisé de façon irrégulière, arrêtez-vous et créez de l'espace. Exprimez-vous, modifiez votre trajet si nécessaire et signalez la situation avant qu'elle ne devienne un incident grave.

## **MOT DE LA FIN**

Les chariots élévateurs se déplacent rapidement, pèsent des milliers de livres et ne laissent aucune place aux suppositions. Restez vigilant, gardez vos distances et exprimez-vous rapidement, car un seul moment d'attention peut prévenir une blessure qui change une vie.

---