## Pourquoi?

L'utilisation d'escaliers et d'échelles requiert de la prudence, car ils peuvent présenter des risques importants pour la sécurité s'ils ne sont pas utilisés correctement.

# **%!**

### Quoi?

- ✓ Maintenez toujours trois points de contact lorsque vous utilisez des escaliers et des échelles.
- ✓ Ne vous précipitez jamais en sautant des marches ou des barreaux de l'échelle.
- ✓ Soyez très prudent lorsque les conditions sont glissantes en raison de l'humidité, de la neige ou de débris.
- ✓ Signalez toujours les escaliers et les échelles endommagés.

## **Questions**

#### **Questions ouvertes**

- Que pouvez-vous faire pour rester en sécurité lorsque vous utilisez des escaliers et des échelles ?
- Comment signaler une échelle ou un escalier dangereux ?
- Pourquoi est-il important de maintenir trois points de contact lorsque l'on utilise les escaliers et les échelles ?



## Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà glissé ou vu quelqu'un glisser dans un escalier ou sur une échelle?
  Que s'est-il passé et qu'aurait-on pu faire po ur l'éviter?
- Avez-vous déjà dû utiliser une échelle dans des conditions difficiles? Qu'avez-vous fait pour rester en sécurité?
- Pouvez-vous citer un exemple où le signalement d'une échelle ou d'un escalier endommagé a permis d'éviter un accident ?



## Que feriez-vous?

- Si vous remarquez qu'un collègue transporte des objets lourds sur une échelle sans maintenir trois points de contact, comment interviendriez-vous?
- Vous êtes sur le point d'utiliser une échelle mais vous vous rendez compte qu'elle est légèrement bancale. Que devez-vous faire avant de continuer?
- Si vous constatez qu'un escalier est mouillé ou couvert de débris, quelles mesures devez-vous prendre pour assurer votre sécurité et celle des autres ?



# Repérer les améliorations - questions

- Y a-t-il des endroits sur notre lieu de travail où la sécurité des échelles est souvent négligée ? Comment pouvons-nous l'améliorer ?
- Comment pouvons-nous nous assurer que les escaliers ou les échelles endommagés sont identifiés et signalés avant qu'ils ne deviennent un risque pour la sécurité?
- Quelles améliorations pourrions-nous apporter pour réduire les risques de glissade et de chute dans les escaliers et les échelles, en particulier lorsqu'ils sont mouillés ou sales?