

# CHUTES ET GLISSADES DANS L'ÉTABLISSEMENT

## VOIES DE CIRCULATION INTÉRIEURES, PASSAGES, ESCALIERS

### Quelques causes

#### Les escaliers dangereux

- ◆ marche endommagée
- ◆ escalier non conforme (hauteur des marches)
- ◆ absence de rampe
- ◆ éclairage inadéquat

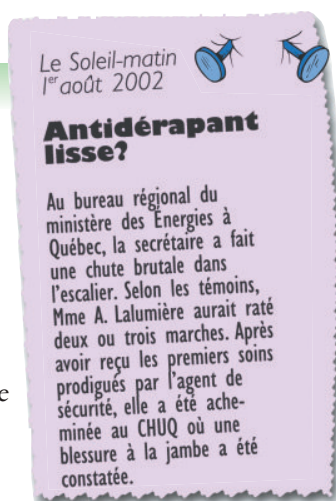
Les voies de circulation trop étroites ou encombrées

Les tâches qui peuvent être un facteur aggravant

- ◆ précipitation
- ◆ bras chargés
- ◆ vue obstruée

### Des remèdes

- ◆ Dégager et nettoyer les escaliers.
- ◆ Vérifier l'état des marches et s'assurer qu'elles sont antidérapantes et conformes aux normes (hauteur et profondeur).
- ◆ Respecter les normes relatives à la main courante et à l'éclairage d'urgence.
- ◆ Respecter les normes concernant la largeur des voies de circulation ou l'espace entre les équipements.
- ◆ Éviter de courir, éviter la précipitation.
- ◆ Prioriser l'utilisation d'équipements de manutention.
- ◆ Porter des chaussures adaptées aux surfaces.



## CHUTES ET GLISSADES SUR LE PLANCHER

### Quelques causes

#### L'état du plancher

- ◆ sol glissant à cause de l'eau (nettoyage)
- ◆ sol glissant à cause de la graisse, de l'huile (fuite)
- ◆ mauvais état : usure, encrassement

#### L'état du tapis, de la moquette

- ◆ tapis d'hiver mal fixé
- ◆ moquette usée, arrachée
- ◆ joints incorrects

#### Le plancher irrégulier

- ◆ trous, dénivellation
- ◆ seuils qui dépassent

### Des remèdes

- ◆ Appliquer un programme d'entretien préventif soigneux de la qualité des sols.
- ◆ Appliquer un programme d'inspection systématique des sols et des escaliers.
- ◆ Choisir des revêtements de sols en fonction des activités et pour un entretien facile.
- ◆ Utiliser des nettoyeurs à plancher adaptés au sol et aux contaminants (gras, huile, poussière, liquide, produits chimiques, eau).
- ◆ Nettoyer très souvent pour éviter la saturation du sol.
- ◆ Utiliser des écriteaux ou fermer l'accès lors du lavage du plancher.
- ◆ Ramasser immédiatement les « dégâts ».
- ◆ Vérifier l'état des tapis et s'assurer qu'ils sont fixés et bien tendus.
- ◆ Supprimer ou atténuer les dénivellations.
- ◆ Mettre à niveau les grilles, les seuils, les plaques qui dépassent, surtout si l'on doit circuler avec des équipements de manutention.

