

## N'oubliez pas la sécurité personnelle reliée au travail !

Mars 2014

### L'incident

Récemment, un lecteur du *Beacon* transmettait la description d'un incident et pensait qu'il pourrait faire l'objet d'un bon sujet de bulletin *Beacon*. Dans une usine, il y avait une règle de sécurité qui interdisait le port de bijoux. Un travailleur continuait malgré tout de porter une bague au doigt. Un jour, en sortant d'un camion, sa bague resta accrochée et son petit doigt fut amputé.

Même si la blessure était sérieuse et aura un impact sur le travailleur pour le reste de sa vie, l'incident n'est pas un sujet typique visé par le bulletin *Beacon* car non relié aux procédés. Toutefois, cet incident nous rappelle que nous devons porter une attention à tous les aspects de la sécurité, y compris la sécurité opérationnelle reliée aux procédés et la sécurité personnelle reliée au travail. Les individus font des chutes en hauteur, tombent en bas de marches, se coupent avec des objets tranchants, sont frappés par des objets en chute et sont victimes de plusieurs autres types d'incidents qui n'ont rien à voir avec la technologie des procédés utilisés à l'usine. Ces personnes sont blessées et affectées autant que celles qui sont victimes d'incidents reliés aux procédés.

Alors que les bulletins *Beacon* se penchent sur les incidents reliés aux procédés, n'oubliez jamais que la sécurité personnelle reliée au travail est aussi importante. Pour avoir un lieu de travail sécuritaire, il faut des programmes efficaces à la fois en matière de sécurité opérationnelle reliée aux procédés et de sécurité personnelle reliée au travail.

La photo est particulièrement appropriée à l'incident décrit précédemment. Harold Lloyd performait lui-même la plupart des cascades dans ce film classique malgré le fait qu'il ait perdu un pouce et une partie d'un autre doigt dans un accident alors qu'il tournait un film quatre ans auparavant !



Harold Lloyd est suspendu au-dessus d'une rue de Los Angeles dans une scène célèbre de la comédie classique silencieuse de 1923 "Safety Last"

### Le saviez-vous ?

- ➔ La sécurité personnelle reliée au travail se concentre sur la prévention des accidents à l'aide de techniques de travail visant à minimiser les risques de blessures personnelles.
- ➔ La sécurité opérationnelle reliée aux procédés se concentre sur la prévention et l'atténuation des incendies, explosions, libérations de substances dangereuses et autres incidents potentiels majeurs associés à la chimie et à la physique des procédés manufacturiers.
- ➔ Les incidents de sécurité opérationnelle reliée aux procédés ont le potentiel d'être majeurs et d'affecter plusieurs personnes, de même que l'environnement et la propriété. Un incident opérationnel majeur relié aux procédés peut aussi impacter la communauté se trouvant à l'extérieur de votre usine.
- ➔ Certains incidents ont la caractéristique d'être à la fois reliés à la sécurité personnelle et à la sécurité opérationnelle. Par exemple, l'ouverture d'une conduite contenant une substance inflammable à haute température peut blesser le tuyautier faisant le travail en l'exposant à la substance. Cela peut aussi causer un incendie ou une explosion.

### Que pouvez-vous faire ?

- ➔ N'oubliez jamais qu'un lieu de travail sécuritaire requiert que chacun à l'usine porte attention à la fois à la sécurité opérationnelle reliée aux procédés et à la sécurité personnelle reliée au travail.
- ➔ Reconnaissez qu'une culture et une attitude en matière de sécurité, une discipline opératoire, des pratiques de travail sécuritaires et les autres éléments d'un bon programme de sécurité sont essentiels au succès à la fois en matière de sécurité opérationnelle et de sécurité personnelle.
- ➔ Comprenez vos programmes d'usine en matière de sécurité opérationnelle reliée aux procédés et de sécurité personnelle reliée au travail et votre rôle pour qu'ils portent fruit.
- ➔ Participez activement dans toutes les activités de sécurité de votre usine et encouragez vos collègues de travail à en faire autant.

**Sécurité personnelle et sécurité opérationnelle – vous avez besoin des deux !**