

# NOTE DE SÉCURITÉ

24 octobre 2022 – Sécurité sur les chantiers de construction



Le savez-vous?

## Introduction

Lorsque vous travaillez sur un chantier de construction, vous êtes exposé à plusieurs risques et dangers. Votre exposition aux risques est indépendante du rôle que vous occupez sur le chantier. Ces risques incluent des coupures, des brûlures, des trébuchements, des glissades, des chutes, etc. Ils existent plusieurs moyens pour éliminer les risques sur vos chantiers de construction. En voici quelques-uns :<sup>1-2</sup>

- Assister à toutes les réunions et formations portant sur la santé et la sécurité au chantier;
- Porter les EPI nécessaires en tout temps;
- Rester vigilant et familiarisez-vous avec les affiches et instructions de sécurité ainsi que le plan d'intervention d'urgence;
- Disposer les déchets immédiatement et maintenir le chantier en ordre. Fournir des conteneurs pour les rebuts si nécessaire;
- Gardez les escaliers, les passages, les échelles, les échafaudages et les passerelles libres et exempts d'obstructions;
- Enlever ou plier les clous qui dépassent du bois d'œuvre;
- Sécuriser les câbles ou boyaux. Ne pas les passer dans les zones de circulation piétonnières, auquel cas les surélever;
- Entreposer les matières dangereuses selon les recommandations du fabricant, dans des contenants et des armoires adaptés et adéquatement identifiés;
- S'assurer que des affiches avisent de l'interdiction de fumer, de flammes nues et d'autres sources d'inflammation dans les zones où des matières inflammables et explosives sont entreposées ou utilisées;
- Utiliser l'équipement approprié pour chaque tâche et que le personnel est formé pour chaque tâche;
- Utiliser des méthodes de manipulation appropriées lors des manipulations des charges lourdes;
- Se familiariser avec les points de rassemblement et l'emplacement des trousse d'urgence et des premiers soins.

## Équipement de protection individuel

- Casque: approuvé CSA Z94.1-M1977, ANSI Z89.1-2009. Un casque endommagé ou expiré doit être remplacé immédiatement;

- Au Canada, les chaussures de sécurité doivent être conformes à la norme CSA Z195 Chaussures de protection. Les travailleurs exposés au courant électrique doivent porter des chaussures de sécurité adaptées à la tâche.

En plus de ceux-ci, il existe d'autres équipements de protection individuels essentiels dépendamment de l'activité: protection du visage et des yeux, de l'ouïe, du corps, des mains, du système respiratoire, contre les chutes, etc. Il faut également prêter attention aux vêtements des travailleurs. Assurez-vous de porter des vêtements ajustés, d'attacher les cheveux longs, d'enlever vos bijoux et de porter une veste réfléchissante, si nécessaire.



Figure 1: Courtesy of iStock

## Quelques recommandations

- Commencez chaque visite par une identification des dangers possibles. Soyez à l'affût d'une situation dangereuse.
- Soyez attentif aux panneaux de signalisation, aux panneaux de sécurité et aux autres directives de sécurité affichées ou verbales données sur le site;
- Comprendre le droit du travailleur de refuser un travail dangereux.

## Cadre réglementaire

- Loi canadienne sur la santé et la sécurité au travail
- Institut national de la recherche scientifique (INRS), Université du Québec
- Loi de 1970 sur la santé au travail des États-Unis et normes connexes pertinentes
- Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion, France
- Autre code du travail provincial et fédéral
- Normes (CSA, ISO)

<sup>1</sup> Paladin Security, Les 5 conseils de sécurité les plus importants pour les chantiers de construction. 7 juillet 2020. Extrait de <https://paladinsecurity.com/safety-tips/construction-safety-tips/>

<sup>2</sup> Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, *Tenue des locaux de travail - Liste de vérification pour les chantiers de construction*. Consulté le 12 juin 2018. Extrait de <https://www.ccohs.ca/oshanswers/hsprograms/cklstcon.html>