

Prix Lachance-Morin 2006

CAE inc.

Quand la prévention prend son envol

Chez CAE inc., la prévention, c'est maintenant l'affaire de tous. Une panoplie de réalisations ont en effet vu le jour à compter du moment où, avec l'appui de la direction, cette société de calibre mondial a pris le virage santé et sécurité, ce qui a permis au comité de santé et de sécurité (CSS) de réaliser des projets précis. En faisant de la prévention une philosophie diffusée dans tout l'établissement, le comité a réussi à diminuer ses interventions relatives à des problèmes mineurs, qui, désormais, se règlent souvent entre le superviseur et l'employé, pour se concentrer sur les véritables enjeux de SST.

« Au lieu de perdre du temps à se confronter, on met nos efforts dans la même direction », affirme Nathalie Tassé*. Les représentants tant de l'employeur que des travailleurs partagent une vision globale de la prévention. « Tous les superviseurs doivent faire une inspection mensuelle de leur département, explique Cédrik Maisonneuve, et nous, on fait ensuite un suivi des correctifs apportés dans chacun des départements. »

Parmi les nombreuses actions de prévention mises en place, voici un aperçu de celles qui ont valu à CAE de remporter le prix Lachance-Morin 2006 :

Mise en place d'un système d'inspection favorisant l'implication des travailleurs

Le CSS a simplifié le formulaire d'inspection et demandé que les superviseurs se fassent accompagner par un travailleur différent à chacune de leurs tournées d'inspection. Cette façon de faire a l'avantage de « sensibiliser le plus de travailleurs possible pour qu'ils soient conscients de leur environnement de travail », rapporte Julie Gaudin.

Implantation d'un système d'information SIMDUT et formation des travailleurs

Des ordinateurs répartis dans l'usine permettent aux travailleurs d'avoir en tout temps accès aux fiches signalétiques des quelque 1 800 produits chimiques qu'ils utilisent et, au besoin, de les imprimer. Aussi, après avoir suivi une formation



Nathalie Tassé, Julie Gaudin, Cédrik Maisonneuve et Alain Lemay, du comité de santé et de sécurité de CAE inc., reçoivent le prix Lachance-Morin 2006. Ils sont entourés de Gerald Lachance et d'André O. Morin, qui ont donné leurs noms au trophée, de Denis Dufour et de Jacques Barbeau, membres du CA de l'ASP Métal Électrique.

de formateurs sur le SIMDUT donnée par l'ASP, les membres du comité ont transmis leurs connaissances à plus de 650 travailleurs. « La force de nos formations, souligne Alain Lemay, c'est qu'on a utilisé beaucoup d'exemples concrets, ce qui fait que les gens s'y retrouvaient. »

Formation sur les chariots élévateurs et les grues

Formé par l'ASP, Alain Lemay a ensuite donné une formation de base aux travailleurs. Signalons que ceux-ci évoluent dans un milieu où leurs outils incluent, entre autres, des chariots élévateurs de 15 000 livres et des grues de 15 tonnes qui sont toujours en mouvement.

Directives en matière de SST pour les entrepreneurs et les sous-traitants

Plusieurs personnes de l'extérieur étant appelées à travailler dans l'usine, le CSS a établi des directives pour s'assurer qu'elles respectent les règles de SST de l'établissement. Ces entrepreneurs et sous-traitants doivent être inscrits à la CSST et démontrer, par exemple, qu'ils ont reçu la formation requise pour travailler sur une plateforme.

* Toutes les personnes citées sont membres du CSS de CAE inc.

Chef de file de la simulation, de la modélisation et des services de formation destinés au secteur de l'aviation commerciale et militaire, CAE inc. fabrique des simulateurs de vol d'avion et d'hélicoptère. Présente dans 17 pays, elle enregistre un chiffre d'affaires annuel de plus d'un milliard de dollars et emploie plus de 4 900 personnes, dont plus de 2 900 à son siège social de l'arrondissement de Saint-Laurent, à Montréal.

Protection contre les chutes

Un dispositif mobile a été mis au point pour sécuriser le travail en hauteur dans l'aire de fabrication. « Un simulateur à presque la hauteur d'un duplex et vaut entre 15 et 18 millions de dollars, rappelle Alain Lemay, et comme des travailleurs doivent y faire des tâches de précision avec des équipements de levage, il faut des procédures pour garantir le bon fonctionnement de tout ça dans un espace sécuritaire. »

Réaménagement des aires de travail

La direction a consulté le comité avant de commencer à réaménager certaines aires de travail, soit à l'étape de l'élaboration des plans. Cela a permis d'éviter de créer de nouvelles sources de risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Grâce au soutien de l'employeur, le CSS a réussi à faire de la SST une valeur qui prend toute sa place dans le quotidien. Ainsi, chez CAE, la prévention est en plein essor, dans un climat de paritarisme, de respect et de collaboration.

La 21^e assemblée générale annuelle

L'ASP Métal Électrique a tenu son assemblée générale annuelle à l'hôtel Delta de Trois-Rivières le 28 avril dernier. Cette rencontre qui, pour la première fois, ne durait qu'une journée, a réuni 87 délégués.

Alain Plourde, directeur général, s'adressant aux participants à la 21^e assemblée générale annuelle. Assis, de g. à dr. : Jacques Barbeau, coprésident patronal, Denis Dufour, coprésident syndical, et Normand Durocher, trésorier.

Les délégués à l'assemblée générale annuelle ont rivalisé d'adresse en participant à des jeux sur le thème de la F1 et... de la SST, bien sûr.

À l'automne

Colloque sur la sécurité des machines

L'ASP Métal Électrique organise un colloque d'une journée visant à initier les participants aux concepts de base sur la sécurité des machines.

Parmi les thèmes abordés :

- Lois et normes
- Démarche structurée de sécurisation de machines
- Analyse du risque
- Conception et installation des moyens de protection
- Solutions implantées dans notre secteur, par exemple :
 - Plieuses hydrauliques (lasers, rideaux optiques, pédales à trois positions, etc.)
 - Tours conventionnels (protecteurs de mandrin, freinage électrique, etc.)

Le colloque se tiendra à deux occasions :

À Québec, le 3 octobre 2006

À Longueuil, le 18 octobre 2006

Vous recevrez une invitation au début de septembre



Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail
Secteur fabrication de produits en métal et de produits électriques

2271, boul. Fernand-Lafontaine
Bureau 301
Longueuil (Québec) J4G 2R7
Tél. : (450) 442-7763
Télééc. : (450) 442-2332
3950, boul. de la Chaudière
Bureau 110
Sainte-Foy (Québec) G1X 4B7
Tél. : (418) 652-7682
Télééc. : (418) 652-9348
www.aspme.org

Vient de paraître ..

Votre ASP vient de produire trois nouvelles fiches techniques pour vous seconder dans vos activités de prévention.

Vous pouvez télécharger gratuitement ces publications du site Internet de l'Association www.aspme.org.



Le CSS – Les conditions du succès

Il ne suffit pas de former un comité de santé et de sécurité pour assurer la prévention des accidents et des maladies du travail, encore faut-il que ce comité soit efficace. Cette fiche résume les conditions essentielles pour favoriser la réussite de ses actions. Du rôle de la direction à la formation des membres du CSS en passant par les valeurs fondamentales qui doivent être respectées, ce document fait le tour de la question. Il comporte également une grille d'analyse qui vous permettra d'évaluer le fonctionnement de votre CSS.

Implanter un système de ventilation générale

Respirer un air de qualité, c'est essentiel pour la santé. Les milieux de travail doivent donc être munis d'une bonne ventilation générale, surtout si le personnel y utilise des produits toxiques. Vous trouverez dans cette fiche tout ce que vous devez savoir pour évaluer les besoins de votre établissement à cet égard, exemples à l'appui, et pour implanter un système de ventilation mécanique qui évacue l'air vicié et le remplace par de l'air frais, pour le mieux-être de tous.



Contrôler les émanations des batteries des chariots élévateurs

Très présents dans nos industries, les chariots élévateurs dégagent des gaz et des vapeurs nuisibles pendant le procédé de recharge de leurs batteries. Voici une fiche utile qui fournit des moyens de réduire ces émissions à la source et de les contrôler. La démarche est expliquée en termes simples, agrémentés d'illustrations détaillées.