

Un nouveau site aide les Canadiens à travailler au soleil en toute sécurité

Toronto, le 14 septembre 2016 – Le réseau Sun Safety at Work Canada (SSAWC) lance son site Web sunsafetyatwork.ca, qui vise à aider les milieux de travail à protéger leurs employés des dangers que pose l'exposition à la lumière du soleil.

Le nouveau site Web appuie l'élaboration d'un programme de prudence au soleil dans le cadre du système de gestion de la santé et de la sécurité au travail. Le site Web offre plus de 70 documents de référence sur la sécurité au soleil, que l'on peut télécharger gratuitement. Un certain nombre des documents sont offerts en français, et des versions en espagnol et en punjabi sont en voie de préparation.

Selon CAREX Canada, environ 1,5 million de Canadiens sont exposés au soleil à leur travail. Les plus importants secteurs industriels touchés sont la construction, l'agriculture et l'entretien des édifices. Les personnes qui travaillent à l'extérieur sont 3,5 fois plus exposées au cancer de la peau que celles qui travaillent à l'intérieur – au moins 5 000 cas de cancer de la peau chaque année sont attribuables à l'exposition au soleil au travail.

« L'exposition au soleil représente un risque professionnel important. Elle est la principale cause de cancer de la peau et peut causer d'autres problèmes de santé comme les coups de soleil, les cataractes, les dommages à la peau et aux yeux et le stress thermique », explique le directeur du projet, le D^r Thomas Tenkate. « La bonne nouvelle, c'est que les mesures de prévention de ces problèmes de santé sont très faciles à implanter. Cependant, tous les employeurs n'ont pas les ressources nécessaires pour mettre en place un programme de sécurité au soleil. C'est pourquoi nous proposons une démarche en six étapes visant à aider les milieux de travail à créer leurs propres programmes; à cette fin, nous leur donnons accès à toutes les ressources documentaires nécessaires sur le site Web sunsafetyatwork.ca. »

Le projet SSAWC a été créé en partenariat avec 17 milieux de travail du Canada qui ont participé à la création de programmes de sécurité au soleil. Les leçons tirées de ces projets de même qu'une analyse des pratiques exemplaires, au Canada et à l'étranger, ont servi de base pour la création du site Web.

Le succès du projet est attribuable en très grande partie à la participation d'organisations nationales, provinciales et régionales de tous les coins du pays. On trouvera ici la liste complète des organismes participants (en anglais) : sunsafetyatwork.ca/about-us.

Au sujet de Sun Safety at Work Canada

Sun Safety at Work Canada (SSAWC) a pour mission d'améliorer la sécurité au soleil en milieu de travail au Canada. Les personnes qui travaillent au soleil sont exposées à des risques de cancer de la peau, de stress thermique et de dommages aux yeux. Heureusement, il est possible de prévenir tous ces problèmes.

L'implantation de mesures de protection solaire au travail peut toutefois se révéler ardue. Sun Safety at Work Canada veut faire mieux connaître l'importance de la prudence au soleil et aider les milieux de



travail à implanter des programmes de sécurité au soleil dans le cadre de leurs systèmes actuels de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

Sun Safety at Work Canada reçoit du financement de Santé Canada par le biais du Partenariat canadien contre le cancer, sous le volet Connaissances et action liées pour une meilleure prévention (CLMP).

Pour de plus amples renseignements au sujet de SSAWC, prière de communiquer avec :

D^r Thomas Tenkate
Directeur de projet
Université Ryerson
(416) 979-5000, poste 6158
thomas.tenkate@ryerson.ca

Pour de plus amples renseignements au sujet de l'ACD, prière de communiquer avec :

Nimmi Sidhu, coordonnatrice, Communications
Bureau : 613-738-1748, poste 228
nsidhu@dermatology.ca

Suzanne Joyal, stratège principale en Marketing
Bureau : 613-738-1748, poste 222
sjoyal@dermatology.ca