



Actualité

- » Accueil
- » Archives v.1
- » Archives
- » Top Lézard
- » Fil de presse
- » Nouvelles au hasard
- » **Rechercher**

Interactif

- » Forums
- » Jeux
- » La liste des jeux
- » La Luge
- » L'écureuil
- » Le Mexicain
- » Parachute

Autres Sections

- » Dossiers Complets
- » Le Lézard
- » Contactez-nous
- » À propos du Lézard
- » Tous les partenaires

Passons à l'action! Prévention de l'exposition aux cancérrogènes en milieu de travail

Residence Portofino

www.residenceportofino.com

Une formidable expérience de vie pour personnes actives de 55+ ans

MONTRÉAL, le 7 oct. 2013 /CNW Telbec/ - L'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) publie aujourd'hui un document de sensibilisation facile et rapide à consulter afin de soutenir la mise en oeuvre de moyens de prévention appropriés en milieu de travail.

Ce document, intitulé *Y a-t-il des cancérrogènes dans votre milieu de travail? Passez à l'action !*, est destiné aux responsables de la SST, aux employeurs et aux travailleurs. La Société canadienne du cancer a salué la publication de ce document de sensibilisation qui rejoint son mandat de prévention.

Le développement d'un cancer associé au travail est un risque bien réel qui, très souvent, est banalisé comme ce fût trop longtemps le cas pour le tabac en raison entre autres du délai de 10 à 40 ans qui peut s'écouler entre l'exposition à un cancérrogène et le diagnostic de la maladie. S'appuyant sur les connaissances scientifiques les plus à jour, le document aide à repérer les agents cancérrogènes, fournit des exemples de moyens de prévention et de bonnes pratiques pour maîtriser l'exposition et propose un modèle de plan d'action visant la suppression ou la réduction de l'exposition. « À l'heure actuelle, il y a davantage de cas de décès indemnisés par la CSST pour des cancers qu'en raison de la survenue d'un accident du travail. Les estimations scientifiques disponibles nous indiquent que de 3 à 10 % de tous les nouveaux cas de cancer seraient attribuables à une exposition en milieu de travail. Il est temps de passer à l'action et d'agir pour prévenir ces cancers qui engendrent des coûts humains et sociaux importants et représentent un fardeau financier pour les entreprises », précise l'épidémiologiste **France Labrèche**, de l'IRSST.

Une fiche, qui s'adresse plus particulièrement aux travailleurs, sera également disponible afin de les inciter à adopter de bonnes pratiques et à réduire le risque d'exposition. Selon Mme **Labrèche**, auteure principale, travailleurs, employeurs et préventeurs doivent être vigilants. « Chaque jour de nouveaux produits et procédés font leur apparition en milieu de travail. Et ce n'est pas parce qu'ils sont offerts sur le marché qu'ils sont tous sécuritaires. Il faut donc se prendre en main dès maintenant en se demandant d'abord si les produits et matériaux utilisés, les procédés employés et l'environnement de travail nous exposent à des cancérrogènes, et tout mettre en oeuvre par la suite pour réduire, voire éliminer l'exposition, mais il faut aussi demeurer vigilant et revoir ces moyens de prévention régulièrement. »

Les chercheurs estiment qu'en 2013, il y aura au Québec entre 1 500 et 4 900 nouveaux cas de cancer associés au travail résultant d'expositions s'étant produites il y a quelques décennies. Il faut donc dès maintenant passer à l'action pour prévenir des cancers qui ne seront diagnostiqués que dans plusieurs années.

Pour consulter gratuitement les documents : <http://www.irsst.qc.ca/-publication-irsst-cancerogenes-dans-votre-milieu-travail-rg-790.html>

SOURCE INSTITUT DE RECHERCHE ROBERT-SAUVE EN SANTE ET EN SECURITE DU TRAVAIL (IRSST)

J'aime 0 Tweet 1

Classé dans:



Sujets:

Sondages, Opinions et Recherches
Travail / Personnel
Soins de santé / hôpitaux

Top online schools in canada

ebscanada.net/onlineMBA

Self-Managed Distance Learning
Credible, Flexible. Register Today!

Communiqué envoyé le 2013-10-07 08:00:00 et diffusé par:



©2000-2013, Le Lézard. [À propos de ce site](#)  Partenaires: Health Jobs - Histoires de pêche