



TOUR DE VEILLE... i n f o r m a t i o n n e l l e

Vol. 16, n° 3, mars 2020

►► Rappel ◀◀

Les informations contenues dans ce bulletin ne représentent aucunement une prise de position ou une opinion de la CNESST.

Elles proviennent d'abonnements du Centre de documentation, de sites Internet et de publications diverses faisant l'objet d'une veille particulière.

Pour vous inscrire à la liste d'envoi du *Tour de veille... informationnelle*, visitez notre site : <https://www.centredoc.cnesst.gouv.qc.ca>.

Si vous avez des questions au sujet du *Tour de veille... informationnelle*, écrivez-nous : documentation@cnesst.gouv.qc.ca

Maladie à coronavirus (COVID-19)

► **Systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation**

L'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE) a publié un document de prise de position à l'égard du rôle des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) dans la propagation des maladies infectieuses. En effet, l'ASHRAE a indiqué que la propagation de ces maladies peut être accélérée ou contrôlée par les systèmes CVC. C'est pourquoi les établissements de tout type devraient suivre, au minimum, les dernières normes et directives sur le fonctionnement et l'entretien des systèmes CVC. Parmi ces documents se trouvent les normes ASHRAE de la série 62 qui portent sur la ventilation dans différents types d'établissements et la norme 170 qui traite de la ventilation dans les établissements de santé. Toutefois, les zones d'accueil et d'attente dans les établissements de soins de santé, ainsi que celles qui sont surpeuplées dans d'autres établissements devraient aller au-delà des exigences minimales et appliquer des techniques qui sont préconisées dans la publication « Indoor air quality guide : best practices for design, construction and commissioning ».

En savoir plus

[ASHRAE Resources Available to Address COVID-19 Concerns](#)
[ASHRAE Position Document on Airborne Infectious Diseases](#)



► États-Unis : étude des mesures pour mieux protéger les travailleurs de la santé

Les démocrates à la Chambre des représentants des États-Unis font un deuxième essai pour forcer l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) à adopter un règlement d'urgence visant à protéger les travailleurs de la santé contre les infections à coronavirus. En effet, la *Division D - COVID-19 Workers First Protection Act of 2020* du projet de loi H.R.6379 fixe un délai de sept jours au secrétaire au travail, après l'adoption du projet de loi, pour promulguer des mesures d'urgence visant la protection de l'exposition professionnelle au SRAS-CoV-2 pour les employés du secteur de la santé, ainsi que les pompiers, les intervenants d'urgence et d'autres professionnels considérés comme à « risque élevé » selon le Centers for Disease Control and Prevention (CDC) ou l'OSHA. Ce projet prévoit aussi un règlement permanent qui devrait être adopté dans un délai de vingt-quatre mois, après la promulgation de la présente loi, pour protéger les employés contre l'exposition professionnelle à des agents pathogènes infectieux, y compris les nouveaux agents.

En savoir plus

[H.R.6379 - Take Responsibility for Workers and Families Act](#)

► Ressources offertes pour les milieux de travail au Québec

De nombreuses ressources d'information et des formations en ligne sont mises à disposition des milieux de travail au Québec pour les aider à passer au travers de la pandémie de COVID-19. Cette liste des ressources n'est pas exhaustive.

Associations sectorielles paritaires (ASP)

Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail, secteur « affaires municipales » (APSAM). [COVID-19 \(coronavirus\)](#)

Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail du secteur affaires sociales (ASSTSAS). [Protection respiratoire contre les risques biologiques – BIO](#)

Préventex. [COVID-19 : liens d'intérêt](#)

Via Prévention. [Au volant sans virus](#)

Centre patronal SST

[COVID-19 : Gérer l'urgence pour freiner la crise! Réflexions, conseils et actions en SST, 23 mars 2020](#)

[COVID-19 et la santé et sécurité du travail. Série de nouveaux webinaires gratuits](#)

CNESST

[Questions et réponses – COVID-19](#)

INSPQ

[COVID-19 : Mesures de prévention en milieu de travail : recommandations intérimaires, 23 mars 2020](#)

[COVID-19 : Procédure d'habillage et de déshabillage en milieu de soin, 23 mars 2020](#)

[COVID-19 : Mesures de prévention et de protection pour les entreprises de services funéraires, 24 mars 2020](#)

[Réutilisation des respirateurs N-95 lors de la pandémie de la COVID-19, 26 mars 2020](#)

[COVID-19 : Mesures pour les travailleurs de la santé lors de la prestation de soins à domicile, 26 mars 2020](#)

[COVID-19 : Recommandations intérimaires pour la protection des travailleurs immunodéprimés, 26 mars 2020](#)

[COVID-19 : Mesures de prévention en milieux de travail pour les travailleuses enceintes ou qui allaitent, 27 mars 2020](#)

[Fiches des recommandations pour différentes industries](#)



Ordre des conseillers en ressources humaines agréés (CRHA)

[Informations et recommandations à l'intention des employeurs et des travailleurs, 27 mars 2020](#)

[Stress, anxiété des travailleurs et transition forcée vers le télétravail. Balado](#)

[La gestion des RH à l'ère de la pandémie. Webinaire gratuit, 7 avril 2020](#)

[La gestion des RH à l'ère de la pandémie. Formations en ligne gratuites](#)

► Ressources pour la mise en œuvre des mesures de prévention

Cette liste comporte des ressources qui ont été produites pour aider les travailleurs et les employeurs dans la mise en œuvre des mesures de protection contre le COVID-19 dans différents types d'établissements.

Agriculture

[AgriHR Toolkit](#). Conseil canadien pour les ressources humaines en agriculture.

Commerces

[Chauffeur livreur : kit de lutte contre le covid-19](#). Ministère du Travail (France), 27 mars 2020.

[Travail en boulangerie : kit de lutte contre le COVID-19](#). Ministère du Travail (France), 27 mars 2020.

[Travail en caisse : Kit de lutte contre le COVID-19](#). Ministère du Travail (France), 27 mars 2020.

[Planning Checklist for Retailers Coronavirus \(COVID-19\)](#). Retail Council of Canada (RCC), March 2020.

[Règles de sécurité sanitaire pour la réouverture ou continuité de l'activité des points de vente](#). Fédération du négoce de bois et des matériaux de construction (FNBM), 23 mars 2020.

[Covid-19 : Publication du guide des bonnes pratiques sanitaires en magasins](#). Fédération du Commerce et de la Distribution - FCD (France), 20 mars 2020.

Hébergement et services de restauration

[SARS-CoV-2 \(Coronavirus\) and COVID-19 Disease Quick Reference And Response Guide](#). Diversey.

Tous les milieux

[Cleaning of tools to help prevent spread of Covid-19](#). Milwaukee, 19 March 2020.

[COVID-19 : Pandemic Preparedness for Business](#). Canadian Chamber of Commerce, March 2020.

[Pandémies](#). Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

► Normes pour faire face au COVID-19

Certaines normes internationales sont rendues disponibles gratuitement sur Internet afin de soutenir les milieux de travail dans la mise en œuvre des mesures de prévention lors de la pandémie.

Afnor

[Covid-19 : les normes qui vous seront utiles](#)

Groupe CSA

[Normes visant les interventions liées à la COVID-19](#)



Actualités

► Gestion des risques associés aux nanomatériaux

Le Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA) de l'Allemagne a publié en anglais le TRGS 527 *Activities with nanomaterials*. Les Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) comportent des directives pour la protection des travailleurs lors d'activités avec des substances ou mélanges dangereux. À la lumière de nouvelles connaissances scientifiques, ce document édicte des prescriptions sur l'évaluation des risques et les mesures de prévention à mettre en place lors des activités impliquant l'utilisation des substances contenant des nanomatériaux.

Lire le document

[TRGS 527 "Activities with nanomaterials"](#)

► Impact de l'externalisation des services sur la santé et la sécurité au travail

Une recherche commandée par l'Institution of Occupational Safety and Health (IOSH) du Royaume-Uni a étudié les pratiques de sous-traitance dans des entreprises internationales. Cette recherche a identifié les facteurs de risque et les pratiques de gestion des risques dans les activités de sous-traitance à partir d'une revue de littérature. En outre, les sept études de cas présentées reflètent les expériences des trois entreprises dans les secteurs de l'ingénierie, de la pharmacie et de la logistique qui ont externalisé une variété d'activités, notamment la construction et la gestion des installations.

En savoir plus

[Managing safety in outsourced relationships](#)

► Canada et États-Unis : harmonisation des exigences sur les produits chimiques

Un groupe de travail composé de représentants du Healthy Environments and Consumer Safety Branch de Santé Canada et de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) des États-Unis est responsable de l'harmonisation de la réglementation sur les risques chimiques au travail de ces deux pays. Le plan de travail dévoilé récemment vise à uniformiser les exigences canadiennes et américaines en matière de classification et de communication des dangers en fonction des mises à jour du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). En effet, l'objectif est d'avoir une étiquette et une fiche de données de sécurité (FDS) qui seraient acceptables dans les deux pays.

En savoir plus

[2019-2020 RCC Work Plan: Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals \(Workplace Hazards\)](#)

► Royaume-Uni : la silice est le plus grand risque après l'amiante

L'organisation B&CE et l'All Party Parliamentary Group (APPG) for Respiratory Health du Royaume-Uni ont publié un rapport qui analyse le risque d'exposition à la silice chez les travailleurs de la construction et présente dix recommandations au gouvernement pour protéger la santé des travailleurs dans ce secteur d'activité. Le rapport présente les données provenant d'une enquête menée auprès des parties prenantes qui révèle l'ampleur du fardeau sanitaire provoqué par la silicose.

En savoir plus

[Silica – the next asbestos?](#)



► Enjeux de la surveillance des maladies professionnelles au Canada

En novembre dernier, l'Occupational Cancer Research Centre (OCRC) a tenu un atelier national de surveillance des maladies professionnelles et de l'exposition à Toronto pour partager les efforts déployés au Canada dans ce domaine. Lors de cette rencontre, il a été souligné des lacunes importantes dans les connaissances sur les maladies professionnelles et les expositions au Canada; le rôle essentiel des ressources et de l'harmonisation des efforts à travers le pays; l'utilité des efforts de surveillance déployés actuellement, même s'il existe un manque de données sur les travailleurs vulnérables et les antécédents professionnels, ainsi que le besoin d'expertise et d'engagement multidisciplinaire pour interpréter les résultats et établir des priorités pour la prévention des maladies professionnelles.

Lire le rapport

[National Occupational Disease and Exposure Surveillance. Workshop Summary and Observations](#)

► Ontario : fardeau du cancer professionnel chez les travailleurs de la construction

Lors d'un atelier tenu en novembre dernier, l'Occupational Cancer Research Centre (OCRC) et l'Institute for Work & Health ont présenté les résultats de l'étude « Future Burden of Cancer in Construction » et les priorités en matière de prévention. L'objectif de cette étude était d'estimer le nombre de futurs cas de cancer qui se produiraient dans l'industrie de la construction de l'Ontario en raison de l'exposition à certains agents cancérigènes et d'évaluer une série de stratégies de prévention par rapport aux coûts de mise en œuvre et à l'impact sur le fardeau du cancer professionnel.

Lire le rapport

[Future Burden of Cancer in Construction. Workshop Report](#)

Publications et sites Internet

► Synthèse des lois et règlements en santé et en sécurité du travail au Québec

L'association paritaire Multiprvention a publié une fiche d'information qui présente une synthèse du cadre réglementaire de la santé et de la sécurité au travail au Québec.

[Lois et règlements en santé et en sécurité du travail](#)

► Contrôle des énergies dangereuses des équipements mobiles

Un article paru dans le magazine *Prévenir aussi* explique les dispositions prévues dans le Code de sécurité pour les travaux de construction à l'égard du cadenassage et du contrôle des énergies dangereuses des équipements mobiles.

[Contrôle des énergies sur les équipements mobiles. Prévenir aussi, vol. 35, no 1, printemps 2020, p. 2-6.](#)

► Prévention des troubles musculosquelettiques liés au travail

Un rapport de Safe Work Australia dresse un portrait des lésions professionnelles attribuables aux troubles musculosquelettiques dans ce pays. Il présente aussi une analyse de l'étiologie et des stratégies de prévention efficaces basée sur des données probantes.

Lire le rapport

[Work-related Musculoskeletal Disorders in Australia : The latest research on work-related musculoskeletal disorders](#)



► Mesures de prévention des risques liés à l'impression 3D

Le Nanotechnology Research Center (NTRC) du National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des États-Unis a publié deux fiches qui présentent les réponses à des questions souvent posées sur l'impression 3D. Ces documents portent sur les filaments et les poudres métalliques d'impression 3D.

NIOSH [2020]. [3D printing with filaments: Health and safety questions to ask](#). By Glassford E, Dunn KL, Dunn KH, Hammond D, Tyrawski J. Cincinnati, OH: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, DHHS (NIOSH) Publication No. 2020-115

NIOSH [2020]. [3D printing with metal powders: Health and safety questions to ask](#). By Glassford E, Dunn KL, Dunn KH, Hammond D, Tyrawski J. Cincinnati, OH: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, DHHS (NIOSH) Publication No. 2020-114

Pour connaître les livres, les rapports techniques et scientifiques et les vidéos acquis dans les dernières semaines par le Centre de documentation, consultez notre liste :

<https://www.centredoc.cnesst.gouv.qc.ca/consulter-les-nouveautes>