



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

Vol. 18, n° 5, juin-juillet 2022

►► 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

Actualités

► Avenir du télétravail post-pandémie

La professeure Tania Saba, de l'École de relations industrielles de l'Université de Montréal, fait le point sur les facteurs clés de la réussite du télétravail et du travail hybride. Elle présente les résultats d'un sondage réalisé sur ce sujet, à l'échelle internationale, auprès de 29 000 personnes. 84 % des répondants ont déclaré être plus efficaces en télétravail malgré une plus grande charge de travail et plus de 80 % ont exprimé leur désir de continuer dans cette modalité. Enfin, la professeure souligne les enjeux et les défis liés à ces formes d'organisation du travail.

En savoir plus

[Après deux ans de pandémie, quel avenir pour le télétravail et le travail en mode hybride?](#)

► L'Université de Montréal lance l'initiative « Une seule santé »

L'Université de Montréal a lancé l'initiative « Une seule santé », une approche fondée sur l'interdépendance entre la santé humaine, la santé animale et celle des écosystèmes afin de faire face aux enjeux sanitaires et socioécologiques actuels et futurs. Dans ce but, l'UdeM vise, entre autres, l'élaboration de nouveaux programmes d'études, l'organisation de conférences, d'ateliers et de symposiums, ainsi que l'établissement de nouveaux partenariats.

En savoir plus

[Une seule santé: l'UdeM regroupe ses forces pour repenser l'avenir durablement](#)



► Québec : cadre de gestion durable de l'amiante et des résidus miniers amiantés

En réponse aux recommandations du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) relatives à la gestion de l'amiante et des résidus miniers amiantés, le gouvernement du Québec a rendu public son plan d'action 2022-2025 en cette matière. Ce plan vise la recherche de solutions aux problématiques liées à la présence d'amiante dans certains bâtiments et sur certaines routes puis la valorisation des résidus miniers amiantés tout en préservant l'équilibre entre l'environnement, la santé et l'économie. Notons que la CNESST a adopté récemment de nouvelles dispositions réglementaires sur l'amiante. En effet, conforme aux recommandations du BAPE, ces changements réglementaires prévoient des méthodes de travail pour diminuer le taux d'empoussièrement sur les chantiers de construction et l'abaissement de la valeur d'exposition admissible pour toutes les formes d'amiante.

En savoir plus

[Le gouvernement du Québec dévoile son plan pour la gestion durable de l'amiante et des résidus miniers amiantés CNESST - Amiante](#)

[Recommandations du BAPE sur les résidus amiantés. Tour de veille... informationnelle, vol. 16, no 8, sept. 2020](#)

► Orientations stratégiques de l'OCDE en matière d'emploi et de travail

Les ministres de l'Emploi des pays de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et de pays partenaires se sont réunis à Paris le 7 juin 2022 pour discuter des leçons apprises de la pandémie de COVID-19 et des défis de l'avenir. Ils ont défini les orientations stratégiques relatives à l'emploi, au travail et aux affaires sociales pour les prochaines années. Dans une déclaration d'intention commune, les ministres se sont engagés à favoriser un marché du travail inclusif, des emplois plus durables, gratifiants et de bonne qualité, ainsi qu'un nouvel environnement de travail plus flexible et numérique. En matière de santé et de sécurité au travail, ils ont convenu de l'importance d'adapter les normes en fonction de l'évolution technologique, puis d'étudier l'impact sur le personnel des pratiques de travail décentralisées et de l'aménagement du temps de travail.

En savoir plus

[Surmonter la crise du COVID-19 vers un meilleur marché du travail au service de tous](#)

► L'OIT reconnaît la santé et la sécurité au travail comme droit fondamental

Le droit à un environnement de travail sain et sécuritaire a été intégré à la Déclaration de l'Organisation internationale du travail (OIT) relative aux principes et droits fondamentaux au travail. Cette décision, prise lors de la séance plénière de la Conférence internationale du Travail (CIT) tenue le 10 juin 2022, confère un caractère fondamental aux conventions C-155 sur la sécurité et la santé des travailleurs, 1981 et C-187 sur le cadre promotionnel pour la sécurité et la santé des travailleurs, 2006. En vertu de cette déclaration, les États membres s'engagent à respecter et à promouvoir ce droit fondamental, même s'ils n'ont pas ratifié les conventions pertinentes.

En savoir plus

[La Conférence internationale du Travail ajoute la sécurité et la santé aux Principes et droits fondamentaux au travail](#)

► Les horaires de travail chez les travailleurs expérimentés

En se basant sur les résultats d'une nouvelle recherche, le Finnish Institute of Occupational Health a mis à jour les recommandations relatives aux quarts de nuit et aux longues heures de travail chez le personnel âgé de 50 ans et plus. L'approche adoptée met l'accent sur l'importance de la planification participative du temps de travail qui s'est avéré un outil efficace pour soutenir les travailleurs expérimentés.

En savoir plus

[People over 50 years of age should be offered the opportunity to reduce night shifts and long hours](#)



► France : les actions de Santé publique en santé au travail

La santé et la sécurité au travail sont un champ d'activité important de Santé publique France. Par ses actions, l'Agence vise à améliorer les connaissances sur les risques professionnels afin de soutenir la prise de décisions du gouvernement et des parties prenantes et à contribuer à la promotion de la santé publique en milieu de travail. Un rapport publié récemment livre un aperçu des dispositifs qui ont été mis en place pour assurer la surveillance épidémiologique de la santé liée au travail, ainsi que les outils pour promouvoir la santé auprès des employeurs.

En savoir plus

[L'action de Santé publique France en santé et sécurité au travail](#)

Lois et règlements

► Alberta : la télésurveillance des espaces clos est autorisée

Une ordonnance du directeur de l'inspection en santé et sécurité du travail de l'Alberta a autorisé l'utilisation des systèmes de télésurveillance, sous certaines conditions, des personnes effectuant des travaux dans un espace clos. Ces dispositions donnent aux employeurs la possibilité de choisir entre une surveillance par une personne sur place, prévue dans la réglementation, ou la mise en œuvre des technologies de vidéosurveillance.

[Director order \[OHS allowance to permit use of confined space remote monitoring systems\]](#)

► Ontario : formation obligatoire sur la violence sexuelle et le harcèlement

Le projet de loi 124 présenté à l'Assemblée législative de la province de l'Ontario modifie la Loi de 2019 sur les permis d'alcool et la réglementation des alcools, ainsi que la Loi sur la santé et la sécurité au travail pour prévenir la violence sexuelle et le harcèlement. Ce projet instaure l'obligation d'élaborer un programme de formation pour le personnel dans les établissements où de l'alcool est servi ou vendu. La formation s'adresse notamment aux serveurs, aux personnes responsables de la sécurité et aux superviseurs.

[Projet de loi 124, Loi de 2022 visant à favoriser des sorties sans danger](#)

Normes

► Normes sur les essais des véhicules électriques et à hydrogène

L'association SAE International a publié récemment deux normes qui portent sur les véhicules électriques et à hydrogène. La norme *J3040 Electric Vehicle (E-Vehicle) Crash Test Lab Safety Guidelines* a été mise à jour. Elle vise à prévenir les risques auxquels font face les personnes responsables des essais de collision de véhicules électriques dans les laboratoires. La nouvelle norme *J3121 Hydrogen Vehicle Crash Test Lab Safety Guidelines* décrit les risques associés aux essais des piles à hydrogène et les mesures de prévention à mettre en place pour protéger le personnel qui mène ces essais.

[Electric Vehicle \(E-Vehicle\) Crash Test Lab Safety Guidelines](#)

[Hydrogen Vehicle Crash Test Lab Safety Guidelines](#)

Pour connaître les dernières normes acquises par le Centre de documentation, consultez notre liste :

<https://www.centredoc.cnesst.gouv.qc.ca/permalink/PN-e5e8fe09-ed32-496c-ba84-de817f87aed1>



À lire dans nos périodiques

► Inégalités sociales au travail et ergonomie

Cette étude a été menée dans le cadre d'un partenariat entre des ergonomes et des comités de femmes et de santé et de sécurité de trois grandes confédérations syndicales au Québec. Les résultats de recherche montrent l'importance de tenir compte de l'aspect collectif du travail et l'impact des inégalités sociales dans les interventions en ergonomie.

Karen Messing, Martin Chadoin & Vanessa Blanchette-Luong (2022). [Should data on gender and ethnicity inform ergonomics interventions? Lessons from four case studies](#), *Ergonomics*, (Accès électronique réservé aux employés de la CNESST)

► L'influence du genre et du sexe sur les lésions professionnelles

L'Institute for Work & Health (IWH) de l'Ontario a effectué une revue systématique de la littérature scientifique qui résume l'état des connaissances actuelles sur les différences entre les sexes et les genres face au risque de lésions professionnelles. Un résumé de l'étude est présenté sur le site Web de l'IWH.

[Review synthesizes differences between men, women in injury risks and outcomes](#)

Biswas, A, Harbin, S, Irvin, E, et al. [Differences between men and women in their risk of work injury and disability: A systematic review](#). *American Journal of Industrial Medicine*. 2022; 65: 576- 588.

► Gestion des risques liés à la fatigue

Cet article présente les discussions et les conclusions du Forum « Working hours, sleep and fatigue: Meeting the needs of American workers and employers » organisé par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) en septembre 2019. Le but de cette réunion a été d'examiner l'état des connaissances actuelles en matière des risques liés aux heures de travail, au sommeil et à la fatigue et d'identifier les lacunes de la recherche. L'article présente aussi les leçons apprises et les stratégies d'atténuation réussies dans différents secteurs d'activité.

Wong, IS, Swanson, N. [Approaches to managing work-related fatigue to meet the needs of American workers and employers](#). *American Journal of Industrial Medicine*. 2022; 1- 5.

(Accès électronique réservé aux employés de la CNESST)

Publications et sites Internet

► Prévention des maladies professionnelles

Le site Web « Prévenir les maladies professionnelles », développé par les Centres de santé des travailleurs(es) de l'Ontario (CSTO) et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST), offre une trousse des ressources d'information qui s'adressent aux professionnels de la santé.

[Trousse du médecin/clinicien](#)

► Techniques de contrôle de l'exposition aux fumées de soudage

L'article de l'encyclopédie collaborative (OSHWiki) de l'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail (EU-OSHA) qui porte sur les fumées de soudage a été mis à jour. Il traite des problèmes de santé liés à l'exposition aux fumées de soudage, les mesures de prévention à mettre en place et les outils développés pour les petites et moyennes entreprises.

[Dust and aerosols - welding fumes](#)



► **Contrôle des énergies dangereuses dans le secteur de la construction**

Cette étude exploratoire menée par l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) avait pour objectif de comprendre les pratiques en matière de contrôle des énergies dangereuses sur les chantiers de construction. L'étude a ciblé plus précisément les électriciens, les frigoristes, les mécaniciens et les tuyauteurs.

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (Québec). [Contrôle des énergies dangereuses par cadenassage et par d'autres méthodes chez les électriciens, les tuyauteurs, les frigoristes et les mécaniciens du secteur de la construction : étude exploratoire](#) [format électronique]. Montréal : IRSST, 2022. (IRSST: R-1159-fr).

► **Analyse prospective des risques dans le secteur du bâtiment en France**

Un exercice de prospective réalisé par l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) de la France a cerné les enjeux de santé et de sécurité au travail en fonction des scénarios possibles d'évolution du secteur du bâtiment dans les prochaines années.

Institut national de recherche et de sécurité (France). [Les bâtiments de demain. Quels enjeux de santé et de sécurité au travail?](#) [format électronique]. [Paris] : INRS, 2022.

► **Protection contre le bruit dans le secteur du divertissement**

La Direction générale du travail en partenariat avec le CIDB, THALIE Santé, l'INRS, la CNAM, la CRAM Île-de-France et Agi-son ont publié un guide de prévention des risques liés à l'exposition au bruit dans le secteur de la musique et du divertissement. Ce guide comporte cinq fiches thématiques qui portent sur le suivi médical, les équipements de protection individuelle, ainsi que la conception, l'aménagement et l'insonorisation des lieux de diffusion de la musique.

[L'audition, un capital à préserver](#)

► **Recherche participative et adaptation aux changements climatiques**

Cet article présente l'application de l'approche Total Worker Health®, développée par le U.S. Department of Health and Human Services, à la prévention des effets négatifs du changement climatique sur la santé des travailleurs agricoles guatémaltèques. Ce projet de recherche participative avait pour objectif de mettre en œuvre des stratégies d'adaptation au climat et d'autres interventions visant à améliorer la santé, la sécurité et le bien-être des agriculteurs.

Dally M, Krisher L, Macaluso F, James KA, Newman LS. [Workers and Climate Change: The Need for Academic-Industry Partnerships to Improve Agricultural Worker Health, Safety, and Wellbeing.](#) *Sustainability*. 2022; 14(11):6717.

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>