



Coin de la documentaliste LA VEILLE INFORMATIONNELLE DE L'ASSTSAS

août / septembre 2019

Voici les documents repérés au cours des dernières semaines et qui portent sur la santé et la sécurité au travail dans le secteur des affaires sociales. Ce mois-ci, nous présentons 137 ressources, dont 103 en accès libre, 17 qui sont disponibles grâce à un abonnement du réseau documentaire en SST et 17 qui sont en Accès restreint.

Sommaire

Agression et violence.....	2
Déplacement de personnes.....	3
Équipements.....	5
Ergonomie	7
Gériatrie.....	10
Organisation de la SST.....	10
Risques biologiques	15
Risques chimiques	17
Risques liés à la sécurité et mécaniques	21
Risques physiques	23
Santé psychologique.....	24
Troubles musculosquelettiques	29



AGRESSION ET VIOLENCE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/agressions-violence/>

[Approaching the study of cyberbullying towards social workers from a systems perspective](#)

Source : *Aggression and Violent Behavior* Prépublication, 2019

Cet article propose d'appliquer l'approche par systèmes développée en ingénierie de la sécurité, comme cadre théorique possible pour les enquêtes sur la cyberintimidation. Au cœur de l'approche par systèmes se trouve la conceptualisation de la relation entre les personnes et la technologie en tant que système conjoint, l'accent étant mis sur la façon dont elle interagit avec l'environnement en général. En examinant la cyberintimidation sous l'angle des systèmes, on élargit considérablement l'analyse des facteurs qui influencent le comportement, en accordant une plus grande attention aux arrangements sociaux.

Accès restreint

[Home care aides' experiences of verbal abuse: a survey of characteristics and risk factors](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(7), 2019

Une nouvelle étude financée par le NIOSH s'est penchée sur les expériences des aides-soignants à domicile en matière de violence verbale et de facteurs de risque connexes. 22 % des participants ont déclaré avoir été victimes de violence verbale au moins une fois au cours des 12 derniers mois et que ceux qui avaient été victimes de violence verbale étaient 11 fois plus susceptibles d'avoir subi de la violence physique. Les facteurs de risque comprenaient les clients atteints de démence, les domiciles où l'espace de travail était inadéquat et, dans une moindre mesure, des plans peu clairs pour la prestation des soins et les clients à mobilité réduite. Des horaires de travail prévisibles réduisaient le risque. Ces constatations confirment la nécessité d'interventions en matière de politiques et de formation ciblant la violence contre les aides-soignants à domicile.

[Is violence against long-term care staff becoming more "normalized"?](#)

Source : *Canadian Nursing Home* 30(2), 2019

Les préposés aux bénéficiaires et les infirmières auxiliaires dans les établissements de soins de longue durée subissent régulièrement de la violence physique, verbale et sexuelle de la part des pensionnaires. Dans une récente étude en Ontario, ces personnes ont identifié des causes immédiates de la violence (peur, confusion et agitation des résidents) et des causes sous-jacentes (organisation du travail axée sur les tâches, manque de personnel, placement inapproprié des résidents et manque de temps pour les soins relationnels). Elles ont décrit les effets de la violence sur leur propre santé et bien-être, ainsi que les obstacles à la prévention.

Abonnement ASSTSAS

[Une convention internationale pour bannir la violence et le harcèlement au travail](#)

Source : Eurogip, 2019

Les représentants (gouvernements, employeurs, salariés) des 187 États membres de l'Organisation internationale du travail (OIT) ont adopté, le 21 juin, la Convention pour lutter contre la violence et le harcèlement dans le monde du travail à une large majorité ainsi qu'une

recommandation qui fournit des orientations sur la façon dont la Convention doit être appliquée.

[Using self-reflective tools to understand violence perpetration among patients with personality disorders](#)

Source : *Aggression and Violent Behavior* Prépublication, 2019

Les patients atteints de troubles de la personnalité (TP) peuvent présenter des comportements violents difficiles dans les unités de soins hospitaliers. Pour gérer efficacement la violence qui se produit dans ces unités, il est crucial de comprendre les raisons pour lesquelles les patients ont recours à la violence. Cette étude a tenté d'aborder ces raisons en utilisant les journaux de cycle de comportement, un outil de stratégie comportementale autoréflexive, qui est actuellement utilisé comme approche pour gérer la violence dans une unité médico-légale de TP particulière.

Accès restreint

[Workplace Violence Prevention for Nurses](#)

Source : *AJN The American Journal of Nursing* 119(9), 2019

Cet article présente un cours en ligne du NIOSH élaboré dans le but de sensibiliser les infirmières à la violence au travail et d'offrir des stratégies de prévention. Une enquête menée auprès de plus de 14000 personnes ayant suivi le cours a montré que plus de 90% d'entre elles l'ont jugé utile et que les stratégies pédagogiques étaient efficaces. Une baladodiffusion par l'American Journal of Nursing présente des renseignements détaillés sur le contenu du cours.

[Workplace Violence: How Outside Problems Affect the Workplace](#)

Source : *Professional Safety* (August 2019), 2019

Cet article révèle l'ampleur de la violence sur les lieux de travail aux États-Unis, un phénomène qui touche notamment les femmes. L'auteur aborde différents milieux, dont la particularité des violences dans le milieu de la santé. Parmi ses conseils : reconnaître les différents types de violence, aménager les lieux de façon sécuritaire, et porter attention aux signes de violence conjugale, afin de répondre adéquatement aux menaces.



DÉPLACEMENT DE PERSONNES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/deplacement-de-personnes/>

[An Interdisciplinary Approach: Answering the How, When, and Where of Early Mobility Technology](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Les preuves à l'appui d'une mobilité précoce fréquente et progressive sont bien établies. Cet article résume les avantages, les inconvénients, les méthodes d'utilisation et les prix des technologies de mobilité précoce. Son objectif est d'outiller les cliniciens pour qu'ils puissent recommander ou utiliser la technologie dans leurs premiers efforts de mobilité. Cet article sert ainsi de pont entre les raisons justifiées pour lesquelles nous faisons de la mobilité précoce et les applications pratiques qui déterminent comment, quand et où nous la faisons.

Abonnement ASSTAS

[Effectiveness of Friction-Reducing Patient-Handling Devices on Reducing Lumbosacral Spine Loads in Nurses: A Controlled Laboratory Simulation Study](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Les infirmières et les aides-infirmières souffrent de niveaux élevés de troubles musculo-squelettiques, en particulier de lombalgies. Deux des tâches les plus risquées de ces travailleurs de la santé sont le repositionnement du patient dans son lit et le transfert latéral du patient du lit à une civière. Cette étude a porté sur le repositionnement et le transfert latéral avec 6 dispositifs, dont 1) une alèse, 2) un dispositif d'assistance pneumatique réutilisable, 3) un dispositif d'assistance pneumatique jetable, 4) deux feuilles de réduction de friction, 5) un plateau de glissement et 6) un plateau recouvert de réduction de friction (transfert latéral uniquement). Les variables des résultats comprennent la compression lombo-sacrée et les charges de cisaillement de pointe estimées par le modèle et les perceptions autodéclarées de l'inconfort et de l'effort. Les appareils à assistance pneumatique ont été identifiés comme étant les plus efficaces.

Abonnement ASSTSAS

[International Round Table Discussion: Are Bariatric Patients the New Normal?](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Au fil des ans, nous avons constaté une augmentation presque mondiale des niveaux d'obésité dans tous les groupes d'âge et dans la plupart des cultures. Pour de nombreux soignants, ce groupe de clients pose un défi particulier lorsqu'ils ont besoin d'aide pour se déplacer au lit et à l'extérieur du lit alors que l'exposition au risque de lésions musculo-squelettiques augmente. Mais, à mesure que nous constatons cette augmentation, nous devons nous demander s'il est encore nécessaire d'aborder l'obésité dans les soins de santé comme une spécialité distincte ou, comme Susan Gallagher le demande dans son livre, *A Practical Guide to Bariatric Safe Patient Handling & Mobility*, "Are bariatric patients the new normal ? Pour discuter de cet aspect et d'autres aspects de la manipulation sécuritaire des patients et de la mobilité des patients de toutes tailles, nous avons un groupe international diversifié d'experts de la Nouvelle-Zélande, du Royaume-Uni et du Danemark.

Abonnement ASSTSAS

[Modeling the Effect of the 2018 Revised ACGIH® Hand Activity Threshold Limit Value® \(TLV\) at Reducing Risk for Carpal Tunnel Syndrome](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* Prépublication, 2019

Lorsque des études récentes ont démontré que la valeur limite (TLV) de l'ACGIH de 2001 n'était pas suffisamment protectrice pour les travailleurs à risque de syndrome du canal carpien (STC), la TLV et la limite d'action ont été révisées. Cette étude compare l'effet sur l'incidence de STC de l'application de la TLV de 2018 par rapport à celle de 2001. Les résultats montrent que la TLV de 2018 protège mieux les travailleurs. Un nombre important de travailleurs sont actuellement exposés à des activités manuelles répétitives forcées qui dépassent ces directives. Il faut promulguer les nouvelles lignes directrices et encourager les employeurs à réduire l'exposition intensive des mains pour prévenir le SCC et d'autres troubles musculo-squelettiques.

[Moving and handling people: Reducing the risk](#)

Source : *WorkSafe Bulletin* (WS 2019-07), 2019

Les déplacements et les manipulations de personnes sont les principales causes de blessures chez les travailleurs de la santé et des services sociaux communautaires. Ce bulletin comprend de l'information sur les mesures de contrôle, l'élimination ou la réduction des risques et l'importance de la formation pour aider à réduire les risques de TMS lors du déplacement ou de la manipulation de personnes.

[Reality of Safe Patient Handling Policies and Programs in Hospitals Across the United States](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Les établissements ont continué d'acheter de l'équipement pour le déplacement sécuritaire des bénéficiaires, mais ils ne se conforment pas toujours aux normes. Cette étude américaine combinait des entrevues sur les équipements, tâches et politiques PDSB avec des données sur les blessures, les coûts et les absences obtenues des dossiers des établissements. Selon l'étude : (1) le repositionnement du bénéficiaire était de loin la tâche la plus risquée ; (2) les infirmières souffrent le plus de blessures dans les hôpitaux ; (3) le coût moyen d'une blessure déclarée est d'environ 22 100 \$; (4) les unités médicales/chirurgicales ont le plus de blessures ; (5) peu d'infirmières (~2%) connaissent réellement les politiques et procédures pour le déplacement sécuritaire des bénéficiaires.

Abonnement ASSTSAS



ÉQUIPEMENTS

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/equipements/>

Équipements de protection

[ANSI Z358.1 simplified : a guide to emergency shower and eyewash system compliance](#)

Source : Levitt Safety, 2019

Au Canada, les lignes directrices relatives aux douches d'urgence et aux douches oculaires sont établies à l'échelle provinciale, dont plusieurs font référence à la norme ANSI/ISEA Z358.1, Emergency Eyewash and Shower Equipment. Ce guide ne se veut pas une interprétation de l'ensemble de la norme ANSI, mais plutôt une mise en évidence de certains des problèmes de conformité les plus courants.

[Appareils de protection respiratoire et risques biologiques : fiche pratique de sécurité](#)

Source : INRS, 2018

Dans certains secteurs d'activité (soins, laboratoires, biotechnologies, élevage, abattoirs, assainissement...), les personnels peuvent être exposés à des agents biologiques transmissibles par voie respiratoire. Cette fiche indique les critères de choix et les conditions d'utilisation des appareils de protection respiratoire (APR).

[ASTM F2100-19 : Standard Specification for Performance of Materials Used in Medical Face Masks](#)

Source : ASTM International, 2019

Cette spécification couvre les classifications, les exigences de performance et les méthodes d'essai pour les matériaux utilisés dans la construction des masques médicaux utilisés dans les services de soins de santé tels que la chirurgie et les soins aux patients. Les performances des matériaux des masques faciaux médicaux sont basées sur des tests d'efficacité de filtration bactérienne, de pression différentielle, d'efficacité de filtration particulaire submicronique, de résistance à la pénétration par le sang synthétique et d'inflammabilité.

Accès restreint

[Does Slip-Resistant Footwear Reduce Slips, Trips, and Falls in Food Service?](#)

Source : *NIOSH Science Blog* , 2019

Les chutes et glissades sont la deuxième cause de blessures mortelles et la troisième cause de blessures non mortelles liées au travail aux États-Unis. Peu de recherches sur le terrain ont permis de démontrer si les chaussures antidérapantes réduisent réellement les blessures. Les chercheurs du NIOSH ont évalué l'efficacité d'un programme fournissant, sans frais aux travailleurs, des chaussures antidérapantes hautement cotées, pour prévenir les demandes d'indemnisation des accidents du travail causés par des planchers mouillés ou gras.

[Guideline for surgical attire](#)

Source : *AORN Journal* 109(6), 2019

Cet article fournit une introduction et une vue d'ensemble de la version mise à jour de la "Ligne directrice pour les vêtements chirurgicaux". La ligne directrice mise à jour fournira des conseils sur le lavage des vêtements chirurgicaux et le port des manches longues, des vêtements de protection, des couvre-chefs et des chaussures dans les zones restreintes et semi-restreintes. Il portera également sur le nettoyage des insignes d'identité, des stéthoscopes et des articles personnels (p. ex., téléphones cellulaires, porte-documents). Les mises à jour rendront probablement la mise en œuvre des recommandations moins difficile pour les équipes périopératoires.

Abonnement ASSTSAS

[Healthcare Workers at Risk of Slips, Trips, and Falls: Are nonslip shoes part of the answer?](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(9), 2019

Dans une étude qui a des répercussions sur la prévention des blessures dues à la glissade dans le domaine des soins de santé, des chercheurs de l'Institut national de la santé et de la sécurité au travail ont constaté que le port de chaussures antidérapantes réduisait considérablement les demandes d'indemnisation des travailleurs des services alimentaires scolaires. L'étude portait sur quelque 17 000 travailleurs des services alimentaires de 226 districts scolaires.

Abonnement ASSTSAS

PDSB

[An Interdisciplinary Approach: Answering the How, When, and Where of Early Mobility Technology](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Les preuves à l'appui d'une mobilité précoce fréquente et progressive sont bien établies. Cet article résume les avantages, les inconvénients, les méthodes d'utilisation et les prix des technologies de mobilité précoce. Son objectif est d'outiller les cliniciens pour qu'ils puissent recommander ou utiliser la technologie dans leurs premiers efforts de mobilité. Cet article sert

ainsi de pont entre les raisons justifiées pour lesquelles nous faisons de la mobilité précoce et les applications pratiques qui déterminent comment, quand et où nous la faisons.

Abonnement ASSTSAS

[Effectiveness of Friction-Reducing Patient-Handling Devices on Reducing Lumbosacral Spine Loads in Nurses: A Controlled Laboratory Simulation Study](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Les infirmières et les aides-infirmières souffrent de niveaux élevés de troubles musculo-squelettiques, en particulier de lombalgies. Deux des tâches les plus risquées de ces travailleurs de la santé sont le repositionnement du patient dans son lit et le transfert latéral du patient du lit à une civière. Cette étude a porté sur le repositionnement et le transfert latéral avec 6 dispositifs, dont 1) une alèse, 2) un dispositif d'assistance pneumatique réutilisable, 3) un dispositif d'assistance pneumatique jetable, 4) deux feuilles de réduction de friction, 5) un plateau de glissement et 6) un plateau recouvert de réduction de friction (transfert latéral uniquement). Les variables des résultats comprennent la compression lombo-sacrée et les charges de cisaillement de pointe estimées par le modèle et les perceptions autodéclarées de l'inconfort et de l'effort. Les appareils à assistance pneumatique ont été identifiés comme étant les plus efficaces.

Abonnement ASSTSAS

[Reality of Safe Patient Handling Policies and Programs in Hospitals Across the United States](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(2), 2019

Les établissements ont continué d'acheter de l'équipement pour le déplacement sécuritaire des bénéficiaires, mais ils ne se conforment pas toujours aux normes. Cette étude américaine combinait des entrevues sur les équipements, tâches et politiques PDSB avec des données sur les blessures, les coûts et les absences obtenues des dossiers des établissements. Selon l'étude : (1) le repositionnement du bénéficiaire était de loin la tâche la plus risquée ; (2) les infirmières souffrent le plus de blessures dans les hôpitaux ; (3) le coût moyen d'une blessure déclarée est d'environ 22 100 \$; (4) les unités médicales/chirurgicales ont le plus de blessures ; (5) peu d'infirmières (~2%) connaissent réellement les politiques et procédures pour le déplacement sécuritaire des bénéficiaires.

Abonnement ASSTSAS



ERGONOMIE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/ergonomie/>

Ergonomie de bureau

[Sedentary work and risk of venous thromboembolism](#)

Source : *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* Prépublication, 2019

L'immobilité prolongée en position assise pendant les vols de longue distance est liée à un risque accru de thromboembolie veineuse (TEV), mais on sait peu, voire rien, sur le risque lié au travail sédentaire. L'objectif de cet article était d'examiner le risque de TEV en fonction de la posture assise au travail.

Manutention et stockage

[What's wrong with this photo? \(Stockroom safety\)](#)

Source : *WorkSafe Magazine* 2019(May/June), 2019

Chaque numéro du magazine WorkSafe comprend une photo qui est mise en scène pour montrer un certain nombre de dangers ou d'habitudes de travail dangereuses. Celle-ci met en scène la sécurité dans un entrepôt. Cliquez partout sur la photo et décrivez le danger ou la pratique dangereuse; à la fin vous pourrez consulter la clé de correction (en anglais).

Organisation du travail

[Association Between Reported Long Working Hours and History of Stroke in the CONSTANCES Cohort](#)

Source : *Stroke* 50(7), 2019

Les longues heures de travail (LWH) sont un facteur de risque potentiel pour les accidents vasculaires cérébraux. Le but de cette étude était d'étudier cette association dans une vaste cohorte de la population générale. Les auteurs ont utilisé la cohorte française basée sur la population (CONSTANCES) et ont estimé l'association entre les longues heures de travail et les AVC chez 143 592 participants. L'exposition à LWH (défini comme un temps de travail >10 heures par jour pendant au moins 50 jours par an) pendant 10 ans ou plus était plus fortement associée à l'AVC.

[Association Between Reported Long Working Hours and History of Stroke in the CONSTANCES Cohort](#)

Source : *Stroke* 50(7), 2019

Les longues heures de travail (LWH) sont un facteur de risque potentiel pour les accidents vasculaires cérébraux. Le but de cette étude était d'étudier cette association dans une vaste cohorte de la population générale. Les auteurs ont utilisé la cohorte française basée sur la population (CONSTANCES) et ont estimé l'association entre les longues heures de travail et les AVC chez 143 592 participants. L'exposition à LWH (défini comme un temps de travail >10 heures par jour pendant au moins 50 jours par an) pendant 10 ans ou plus était plus fortement associée à l'AVC.

[Carcinogenicity of night shift work](#)

Source : *The Lancet Oncology* 20(8), 2019

Un groupe de travail composé de 27 experts internationaux indépendants de 16 pays a évalué la cancérogénicité du travail posté de nuit. Une synthèse des résultats, qui seront disponibles prochainement dans le volume 124 des monographies du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), a été publiée dans la revue *The Lancet Oncology*. Rappelons que le travail posté comportant des perturbations circadiennes avait déjà été évalué par le CIRC en 2007. Cette réévaluation, qui était nécessaire en raison de nouvelles études épidémiologiques, porte sur la notion du « travail posté de nuit » pour mieux décrire les circonstances d'exposition et refléter les principales données probantes des études sur le cancer chez l'humain. Les experts ont classé le travail posté de nuit comme probablement cancérogène pour l'homme (groupe 2A) sur la base de preuves limitées de cancer chez l'humain, de preuves suffisantes du cancer chez les animaux de laboratoire et de solides preuves mécanistes chez les animaux de laboratoire.

[ISO 9241-220 - Ergonomie de l'interaction homme-système](#)

Source : Organisation internationale de normalisation, 2019

Processus de validation, d'exécution et d'évaluation de la conception centrée sur l'opérateur humain au sein des organisations Le présent document décrit les processus et spécifie les résultats permettant à la conception centrée sur l'opérateur humain d'être réalisée au sein des organisations. La conception centrée sur l'opérateur humain vise à satisfaire aux exigences relatives à la qualité centrée sur l'opérateur humain tout au long du cycle de vie des systèmes interactifs. Les processus sont décrits du point de vue de ceux qui sont en charge de l'analyse, de la conception et de l'évaluation de l'utilisation des systèmes interactifs par l'homme.

Accès restreint

[Les risques de travailler seul ou en milieu isolé](#)

Source : *Prévention au travail* 32(2), 2019

Qu'ont en commun le gardien de phare, le camionneur, le travailleur forestier, l'infirmière qui fait des visites à domicile et le caissier d'une station d'essence libre-service? Toutes ces personnes effectuent leur travail seules ou en lieu isolé, à l'instar de plusieurs milliers de travailleurs et travailleuses au Québec.

[Night work and postpartum depression: a national register-based cohort study](#)

Source : *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* Prépublication, 2019

Cette étude de cohorte à l'échelle nationale, basée sur un registre des travailleurs de tous les hôpitaux publics danois, visait à étudier l'association entre le travail de nuit pendant la grossesse et le risque de dépression post-partum grave (DPP). Dans l'ensemble, les résultats n'appuient pas le travail de nuit pendant la grossesse comme facteur de risque de DPP grave chez le personnel hospitalier. Cependant, le risque de DPP a doublé chez les femmes qui ont cessé de travailler de nuit après le premier trimestre de grossesse.

[Shorter ICU Rotations Linked to Lower Burnout Among Intensivists](#)

Source : *Hospital Report* , 2019

Une nouvelle étude menée par des chercheurs de Penn Medicine montre que les changements apportés à l'horaire peuvent inspirer une plus grande satisfaction et réduire l'épuisement chez le personnel des soins intensifs.

[Travailler avec une santé altérée : comment prévenir la désinsertion professionnelle ?](#)

Source : *Références en santé au travail* (157), 2019

Comment faire face au défi du maintien en activité - et pas seulement en emploi - des salariés travaillant avec une santé altérée? La recherche-action présentée ici explore à la fois les processus en cause et les voies de construction d'un travail soutenable, entendu comme permettant au travailleur de maintenir sa santé, ses compétences, son employabilité.

Troubles musculosquelettiques

[Analyser le travail pour maîtriser le risque TMS](#)

Source : INRS, 2018

Ce guide répond aux questions concernant le rôle des ergonomes consultants dans l'analyse du travail et la rédaction du cahier de charges

[Low Back Pain among Workers: The Problem and What to Do About It](#)

Source : *NIOSH Science Blog* , 2019

Ce billet par des auteurs d'un récent article de NIOSH sur la lombalgie présente certains résultats de l'étude et offre plusieurs ressources pour adresser les facteurs de risque en milieu de travail.

[Prevalence, Recognition of Work-Relatedness, and Effect on Work of Low Back Pain Among U.S. Workers](#)

Source : *Annals of Internal Medicine* 171(4), 2019

L'objectif de cet article était d'estimer le fardeau de la lombalgie chez les travailleurs américains, son lien avec le travail et ses effets sur le travail.

[Signes et symptômes liés au texto](#)

Source : *CCHST: Le rapport sur la santé et la sécurité* , 2019

Le télétravail est une tendance lourde, mais les gains de productivité et de commodité qu'il procure peuvent être au prix de notre santé physique. Les blessures liées à l'ergonomie sont de plus en plus courantes, comme le syndrome du cou texto, le syndrome du canal cubital et la fatigue oculaire numérique, alors que nous passons plus de temps en ligne pour travailler et organiser notre vie, sur des appareils portables toujours plus petits.

Accès restreint

GÉRIATRIE

[Le vieillissement des personnes présentant des troubles mentaux graves : quelles conditions de vie, de santé et de services?](#)

Source : *Vie et vieillissement* 16(2), 2019

Avec la conjoncture démographique et sociosanitaire actuelle, les aînés qui présentent un trouble mental grave connaîtront une forte croissance au sein de la population. Ces derniers demeurent toutefois méconnus des professionnels et gestionnaires de services et peu abordés dans les études scientifiques et politiques publiques. Sur la base d'une revue des écrits, le présent article propose de démystifier les réalités vécues par cette population. Celui-ci vise plus précisément à dresser un portrait global des conditions de santé, de vie et de services des personnes vieillissantes vivant avec un TMG.

Abonnement ASSTSAS



ORGANISATION DE LA SST

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/organisation-de-la-sst/>

Cadre de référence

[Development of a global framework for OHS professional practice](#)

Source : *Safety Science* 117, 2019

Cet article passe en revue l'élaboration du cadre de pratique « Occupational Health and Safety Professional Capability Framework: A Global Framework for Practice » et l'émergence de deux

rôles clairs : le professionnel de la SST et le praticien de la SST. Il explore le processus de clarification des rôles et des connaissances et compétences requises, ainsi que les défis à relever en cours de route. Le document reconnaît que le cadre ne doit pas être un document statique et conclut en examinant le travail qui reste à faire.

Communication en SST

[Speaking up to prevent harm: A systematic review of the safety voice literature](#)

Source : *Safety Science* 117, 2019

Le fait de parler de la sécurité afin de prévenir les accidents et les dommages corporels est connu sous le nom de « voix de la sécurité ». Cette voix se manifeste dans différents contextes (soins de santé, aviation, construction, alpinisme, sports de montagne, sports à haut risque) et la compréhension du phénomène permet d'intervenir. Malgré l'intérêt récent, cependant, on ne sait pas encore très bien comment la voix de la sécurité (i) diffère conceptuellement de celle des employés, (ii) est délimitée à tous les niveaux d'analyse et (iii) pourrait être étudiée de façon optimale.

Enquêtes

[Le Coin du Centre de doc : Rapports d'enquête et simulations d'accident](#)

Source : *Prévention au travail* 32(2), 2019

Les rapports d'enquête figurent parmi les documents les plus consultés par nos usagers. Ils ont l'avantage de préciser les causes d'accident de travail et de proposer les moyens de prévention adéquats. Le personnel du Centre de documentation a par conséquent conçu des outils facilitant leur accès en tenant compte des secteurs d'activité les plus touchés.

Formation en SST

[Can Microlearning Offer a Better Way to Train Our Workforce?](#)

Source : *EHS Today*, 2019

« Le microapprentissage transmet l'information d'une manière courte et ciblée qui fournit des points clés d'information d'une manière qui correspond au fonctionnement de notre cerveau, » explique Carol Leaman, PDG d'Axonify.

[Curriculum Improves Adolescents' Workplace Safety Knowledge, Attitudes, and Intention to Engage in Safety Activities](#)

Source : *NIOSH Research rounds* 5(1), 2019

Après avoir reçu un enseignement sur le programme Parlons sécurité, les adolescents qui ont participé à une étude du NIOSH ont obtenu des résultats statistiquement significativement plus élevés en ce qui concerne les mesures des connaissances, de l'attitude et de l'intention de participer à des activités de sécurité en milieu de travail en matière de sécurité et de santé.

[Entrevue : Bienvenue dans la nouvelle ère du développement des compétences!](#)

Source : CRHA, 2018

Personnaliser le développement des compétences permet de mieux répondre aux besoins des employés qui souhaitent maintenant apprendre de façon continue.

[Working on a warmer planet: The effect of heat stress on productivity and decent work](#)

Source : ILO, 2019

L'Organisation internationale du Travail (OIT) estime que d'ici 2030 plus de 2 % du total des heures de travail dans le monde seront perdues chaque année, soit parce qu'il fait trop chaud pour travailler, soit parce que le travail devra se faire à un rythme plus lent. En effet, le stress thermique, l'une des conséquences du réchauffement climatique, deviendra un obstacle à l'activité économique selon une étude récemment menée par l'OIT. Le rapport montre les tendances des températures dans les régions et pays à risque, ainsi que du marché du travail afin de montrer l'impact du stress thermique sur la productivité et les conditions de travail. L'OIT a formulé des recommandations aux gouvernements, aux employeurs et aux travailleurs à propos de la réglementation et des changements de comportement, de l'infrastructure et de la technologie à mettre en place, ainsi que du développement des compétences.

[WSIB launches young worker safety campaign](#)

Source : *Canadian Occupational Safety* (En ligne), 2019

Des vidéos humoristiques adressent un message sérieux sur la sécurité aux jeunes travailleurs et leurs parents.

Gestion du changement

[Les changements de comportements en SST : ne pas brûler d'étapes!](#)

Source : *Centre patronal SST – Formation et expertise*, 2019

Voici les étapes à prévoir afin que vos employés soient suffisamment mûrs pour passer à l'action et adopter de nouveaux comportements sécuritaires, et ce, de façon durable!

Normes, lois et règlements

[ASTM E2920-19 : Standard Guide for Recording Occupational Injuries and Illnesses](#)

Source : ASTM International, 2019

Ce guide vise à définir les accidents du travail et les maladies professionnelles d'une manière qui puisse être facilement comprise et mesurée d'un pays à l'autre. Ces blessures et maladies peuvent être utilisées pour évaluer, comparer et améliorer continuellement les systèmes et programmes de gestion liés à la sécurité et à la santé des travailleurs. Bien que plusieurs niveaux de gravité puissent être définis, l'objectif premier est d'identifier les cas ayant un lien significatif avec le travail et les cas ayant des conséquences potentielles telles qu'ils ont une valeur préventive. Les données et les taux d'incidence qui en résultent devraient améliorer la cohérence de l'analyse comparative à l'échelle mondiale.

Accès restreint

[Directive \(UE\) 2019/983 ... concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail](#)

Source : *Journal officiel de l'Union européenne* (L 164), 2019

Des modifications ont été apportées à la directive européenne 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail. Cinq substances chimiques ont été l'objet des modifications aux valeurs d'exposition professionnelle admissibles.

[France : La réforme de la santé au travail sur de mauvais rails](#)

Source : *Santé & travail*, 2019

Syndicats et patronat réunis au sein du Conseil d'orientation des conditions de travail ne sont pas parvenus à s'entendre sur la réforme de la santé au travail. Leurs approches sont si incompatibles que le gouvernement aura bien du mal à dégager une synthèse...

[La diligence raisonnable en SST](#)

Source : *Convergence* 35(1), 2019

Le concept de diligence raisonnable se retrouve dans le Code criminel du Canada et dans plusieurs lois ou règlements provinciaux. Il oblige les personnes et les organisations à agir afin de prévenir la commission d'une infraction, entre autres, en matière de santé-sécurité au travail.

[Travailler sur une planète plus chaude: L'impact du stress thermique sur la productivité du travail et le travail décent \(Résumé\)](#)

Source : ILO, 2019

Ce document est un résumé du rapport de l'OIT intitulé Working on a warmer planet: The effect of heat stress on productivity and decent work. Le rapport montre les tendances des températures dans les régions et pays à risque, ainsi que du marché du travail afin de montrer l'impact du stress thermique sur la productivité et les conditions de travail. L'OIT a formulé des recommandations aux gouvernements, aux employeurs et aux travailleurs à propos de la réglementation et des changements de comportement, de l'infrastructure et de la technologie à mettre en place, ainsi que du développement des compétences.

[Une touche de prévention : les normes comme outils pour prévenir les accidents mortels](#)

Source : Conseil canadien des normes, 2019

Une étude du Conseil canadien des normes a évalué des données de 152 pays afin d'établir la corrélation entre la normalisation et les accidents mortels. Les résultats de l'étude révèlent une corrélation significative entre la participation du pays aux activités de normalisation des comités techniques de l'ISO et le nombre de décès accidentels survenus dans le pays.

Planification de la prévention

[La restauration collective : aide au repérage des risques professionnels](#)

Source : INRS, 2019

Dédié à l'exploitation des établissements de restauration collective, ce guide s'adresse aux chefs d'entreprises, employeurs, exploitants et gérants, ainsi qu'aux autres acteurs de la prévention des risques professionnels (membres de CHSCT, médecins du travail, inspecteurs du travail, préventeurs de la Sécurité sociale...). Il a pour objectif de les aider à identifier les risques professionnels dans leurs établissements afin qu'ils puissent mettre en place des moyens de prévention.

[Plan d'action national visant la prévention des risques en milieu de travail et la promotion de la santé globale 2019-2023](#)

Source : Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2019

Le Plan d'action national visant la prévention des risques en milieu de travail et la promotion de la santé globale 2019-2023 vise à implanter, dans les établissements du réseau de la santé et des services sociaux, une culture d'organisation innovante et efficiente dans un contexte de changement.

[Using Leading Indicators to Improve Safety and Health Outcomes](#)

Source : *Recommended Practices for Safety & Health Programs* , 2019

Les indicateurs avancés peuvent jouer un rôle essentiel dans la prévention des décès, des blessures et des maladies chez les travailleurs et dans le renforcement d'autres résultats en matière de sécurité et de santé au travail.

Politiques procédures et pratiques

[Affaiblissement des facultés](#)

Source : *Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail* , 2019

Plusieurs facteurs peuvent expliquer un affaiblissement des facultés, comme la fatigue, les stress de la vie, la consommation de médicaments ou de drogues ou la consommation d'alcool. Un tel affaiblissement peut influencer sur le comportement et la capacité d'exécuter les tâches en toute sécurité. Pour réduire cet impact, les milieux de travail devraient mettre en place des mécanismes appropriés, fournir des directives claires à toutes les parties et appliquer les politiques et les programmes de façon équitable et uniforme.

[Une stratégie sur la démence pour le Canada : Ensemble, nous y aspirons](#)

Source : *aem* , 2019

La publication de cette stratégie marque une étape importante dans nos efforts pour créer un Canada où toutes les personnes atteintes de démence et les aidants naturels sont valorisés et soutenus, où la qualité de vie est optimisée et où la démence est prévenue, bien comprise et traitée efficacement. Le Canada se joint maintenant à ceux de la communauté internationale qui ont déjà élaboré des stratégies nationales sur la démence, appuyant la première cible du Plan mondial d'action de santé publique contre la démence (2017-2025) de l'OMS.

Rôle des préventionnistes

[The safety professional in the UK: Development of a key player in occupational health and safety](#)

Source : *Safety Science* 118, 2019

Cet article présente un résumé historique des développements au Royaume-Uni qui ont déterminé le rôle et les exigences en matière de nomination, d'éducation, de formation et de travail des groupes précurseurs qui sont devenus les professionnels de la santé et sécurité au travail d'aujourd'hui. Il retrace les étapes qui ont caractérisé ce processus de professionnalisation, en les résumant en utilisant comme cadre les critères pour devenir une profession reconnue telle que définie dans l'introduction de ce numéro spécial de Safety Science.

Statistiques

[The Occupational Burden of Nonmalignant Respiratory Diseases. An Official American Thoracic Society and European Respiratory Society Statement](#)

Source : *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 199(11), 2019

Une étude conjointe de l'American Thoracic Society et l'European Respiratory Society a estimé le fardeau des maladies pulmonaires sous un éventail de conditions souvent non reconnues comme potentiellement liées au travail. Les résultats ont révélé que les expositions professionnelles ont contribué à une morbidité associée à de multiples affections respiratoires non malignes, dont l'asthme (16 %), la maladie pulmonaire obstructive chronique (14 %), la

bronchite chronique (13 %), la fibrose pulmonaire idiopathique (26 %), la pneumopathie d'hypersensibilité (19 %), autres maladies granulomateuses, y compris la sarcoïdose (30 %), la protéinose pulmonaire alvéolaire (29 %), la pneumonie extrahospitalière (10 %) et la tuberculose causée par la silice (2,3 %) et contractée par le personnel de santé (1,0 %). Les chercheurs ont souligné l'importance d'améliorer le dépistage des maladies respiratoires non malignes liées au travail et de mettre en œuvre des actions de prévention efficaces.



RISQUES BIOLOGIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-biologiques/>

Contamination des surfaces

[Approaches to the detection of Clostridioides difficile in the healthcare environment](#)

Source : *Journal of Hospital Infection* Prépublication, 2019

C. difficile, un bacille sporulant, est une cause majeure d'infection associée aux soins de santé et peut survivre pendant de longues périodes dans l'environnement inanimé. L'échantillonnage environnemental pour détecter C. difficile n'est pas systématique, mais peut être entrepris dans le cadre de la gestion des éclosions et des projets de recherche. Nous avons effectué une recherche documentaire entre 1980 et 2018 pour examiner les méthodes de détection de ce pathogène dans l'environnement.

Accès restreint

[Efficacy of a novel ultraviolet light-emitting diode device for decontamination of shared pens in a health care setting](#)

Source : *American Journal of Infection Control* Prépublication, 2019

Les stylos et stylos partagés sont une source potentielle de transmission d'agents pathogènes associés aux soins de santé et de virus respiratoires dans les établissements de soins de santé. Un nouveau dispositif à diode électroluminescente ultraviolette a été efficace pour réduire les bactéries et les virus inoculés dans les enclos et pour réduire le Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline transféré aux enclos par les patients colonisés. Le dispositif pourrait être utile pour réduire le risque de transmission d'agents pathogènes par le partage d'ustensiles d'écriture.

Accès restreint

[How to carry out microbiological sampling of healthcare environment surfaces? A review of current evidence](#)

Source : *Journal of Hospital Infection* Prépublication, 2019

Il est de plus en plus démontré que l'environnement de surface de l'hôpital contribue à la propagation des agents pathogènes. Toutefois, les données probantes sur la meilleure façon d'échantillonner ces surfaces sont inégales et il n'y a pas de lignes directrices ou de législation en place sur la façon de procéder. Le but de cet examen était d'évaluer la documentation actuelle sur les méthodes d'échantillonnage de surface, y compris les dispositifs utilisés, les méthodes de

traitement et les facteurs environnementaux et biologiques qui pourraient influencer les résultats.

[Novel photodynamic coatings reduce the bioburden on near-patient surface thereby reducing the risk for onward pathogen transmission – a field study in two hospitals](#)

Source : *Journal of Hospital Infection* Prépublication, 2019

Les surfaces proches des patients dans les hôpitaux sont reconnues comme une source d'infections nosocomiales. Ces surfaces servent de réservoirs de contamination microbienne par lesquels les agents pathogènes peuvent être transmis. La désinfection routinière des surfaces n'entraîne qu'une élimination temporelle des agents pathogènes et la recontamination se produit inévitablement peu de temps entre deux désinfections consécutives. Le but de cette étude était de tester un nouveau revêtement antimicrobien basé sur l'effet photodynamique, dans des conditions de laboratoire et ensuite dans une étude de terrain dans deux hôpitaux en conditions réelles.

Accès restreint

Exposition au sang

[EXPO-S.T.O.P. 2016 and 2017 blood exposure surveys: An alarming rise](#)

Source : *American Journal of Infection Control* Prépublication, 2019

L'enquête annuelle Exposure Survey of Trends in Occupational Practice (EXPO-S.T.O.P.), menée par l'AOHP, donne un aperçu national des blessures par objets tranchants et des expositions cutanéomuqueuses. Cette étude présente les enquêtes de 2016 et 2017. Les résultats montrent que les taux des blessures par tranchants ont augmenté pendant trois ans et qu'ils correspondent maintenant aux niveaux de 2001-2005. Il y a un besoin urgent de stratégies agressives de réduction de ces blessures, y compris le soutien du leadership, la formation et l'éducation sur les dispositifs de sécurité et l'adoption de dispositifs plus sécuritaires et moins dépendants des usagers.

Accès restreint

[Rappel : BD Microtrainer](#)

Source : Santé Canada, 2019

Produits touchés : Tubes with K2E (K2EDTA), PST Tubes with LH (Lithium Heparin) - Amber, PST Tube with LH (Lithium Heparin), Z (No Additive Tubes), SST and BD Microtrainer SST - Amber, Tubes with FE (Sodium Fluoride / Disodium EDTA) Glycolytic Inhibitor (2019-05-13)

Qualité de l'air

[AirAssess – Improve Indoor Air Quality at Work](#)

Source : CCHST, 2019

Découvrez les problèmes de santé et de sécurité qui pourraient être liés à la qualité de l'air dans votre milieu de travail avec cette application gratuite. En répondant à quelques questions simples sur vos conditions de travail, vos symptômes et votre environnement, vous ferez ressortir des liens et des idées concernant les mesures pouvant être prises par vous et les responsables de votre milieu de travail.

Risque infectieux et prévention de la contagion

[As Measles Outbreaks Expand, Ensure Immunity of HCWs](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(7), 2019

Exposed workers who have no immunity should be vaccinated or administered immune globulin intramuscular post-exposure prophylaxis, depending on their risk factors.

Abonnement ASSTSAS

[Interim Measles Infection Prevention Recommendations in Healthcare Settings](#)

Source : *Centers for Disease Control and Prevention* , 2019

Recommandations et lignes directrices pour prévenir la transmission de la rougeole dans les établissements de santé. Comprend des recommandations sur la vaccination du personnel soignant, les EPI et le placement des patients.

[Quantifying the Occupational Risk of Tuberculosis](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(9), 2019

Ayant récemment recommandé d'abandonner le dépistage annuel systématique de la tuberculose en l'absence d'exposition ou de transmission continue, les CDC ont publié des données sur le niveau de tuberculose chez les travailleurs de la santé. L'épidémiologie a changé et les travailleurs de la santé sont moins à risque qu'auparavant.

Abonnement ASSTSAS

[The risk of cytomegalovirus infection in daycare workers: a systematic review and meta-analysis](#)

Source : *International Archives of Occupational and Environmental Health* Prépublication, 2019

L'objectif principal de cet examen était de résumer les données probantes sur la relation entre le fait de travailler avec des enfants dans un service de garde et le risque accru possible d'infection au cytomégalovirus (CMV). Nos résultats suggèrent une séroprévalence CMV plus élevée chez le personnel de garderie que dans la population générale. Malgré la nécessité d'études longitudinales et d'études d'intervention, des efforts de prévention sont nécessaires.

[Using Worker Absenteeism to Track the Flu](#)

Source : *NIOSH Science Blog* , 2019

La surveillance conventionnelle de la grippe repose sur des données sur les soins de santé comme les résultats d'analyses de laboratoire, les hospitalisations et les visites chez le médecin. Le suivi des tendances de l'absentéisme en milieu de travail pendant la saison grippale est un complément important à la surveillance conventionnelle de la grippe parce que, souvent, les personnes malades restent à la maison, mais elles ne consultent pas nécessairement un médecin.



RISQUES CHIMIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-chimiques/>

Expositions occupationnelles

[Infographie sur les nanomatériaux](#)

Source : *Liaison* (43586), 2019

La nanotechnologie est un domaine qui évolue rapidement sur le plan de son utilisation et de notre compréhension de celle-ci. La meilleure approche reste l'application du principe de précaution – la prise des mesures prudentes en présence d'un risque potentiellement grave, sans attendre la réalisation d'autres travaux de recherche scientifique.

[OccIDEAS – occupational exposure assessment in community-based studies](#)

Source : *Occupational Medicine* 69(3), 2019

Évaluer l'exposition d'un travailleur aux agents qui causent la maladie, y compris les expositions chimiques, physiques, biologiques et ergonomiques est un grand défi, particulièrement pour les études communautaires à grande échelle. Les matrices d'exposition professionnelle (JEM) classent les emplois par exposition à des agents spécifiques. Les évaluations d'experts peuvent, en plus, discriminer l'exposition parmi les travailleurs ayant le même emploi, mais ce processus peut être très long. OccIDEAS (Occupational Interactive Database Exposure Assessment System) est une application informatique basée sur le système d'évaluation des experts. Par le biais de modules d'emploi -- des ensembles de questions sur ce que le travailleur fait dans un emploi ou une tâche en particulier -- OccIDEAS réussit à effectuer l'évaluation de l'exposition en quelques semaines.

[Occupational and work-related respiratory disease attributed to cleaning products](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* , 2019

L'exposition aux produits de nettoyage a été associée à des troubles respiratoires. Cette étude visait à examiner l'incidence, les tendances de l'incidence et les déterminants professionnels des troubles respiratoires liés au travail attribués aux agents nettoyants et à explorer le rôle des « relations quantitatives structure-activité » dans la corroboration de l'identification des sensibilisants chimiques respiratoires.

Accès restreint

[Over-exposed : standard occupational exposure limits must be reduced for workers on extended work schedules](#)

Source : *Canadian Occupational Safety* (August/September 2019), 2019

Au Canada, environ 30 pour cent de tous les employés travaillent maintenant selon des horaires atypiques. De plus en plus, ils obligent les gens à travailler de plus longues journées. Le passage à des quarts de travail prolongés augmente la possibilité d'une exposition accrue aux dangers chimiques pendant une journée plus longue. En comprenant comment utiliser les différents modèles d'ajustement disponibles, les professionnels de la sécurité peuvent maintenir l'exposition chimique des travailleurs à des niveaux raisonnablement sûrs.

[Peaks, Means, and Determinants of Real-Time TVOC Exposures Associated with Cleaning and Disinfecting Tasks in Healthcare Settings](#)

Source : *Annals of Work Exposures and Health* 63(7), 2019

Les tâches de nettoyage et de désinfection et l'utilisation des produits sont associées à une prévalence élevée d'asthme et de symptômes respiratoires chez les travailleurs de la santé ; cependant, les niveaux d'exposition qui posent un risque pour la santé demeurent incertains. L'objectif de cette étude était d'estimer le pic, la moyenne et les déterminants de l'exposition en

temps réel aux composés organiques volatils totaux (COVT) associés aux tâches de nettoyage et à l'utilisation de ces produits.

[Surveillance biologique des expositions professionnelles aux agents chimiques.](#)

[Recommandations de bonne pratique](#)

Source : *Références en santé au travail* (157), 2019

Ces recommandations de bonne pratique sur la surveillance biologique des expositions professionnelles aux agents chimiques ont pour finalité de guider le médecin dans sa décision de mettre en place une telle surveillance, le choix des modalités de son exécution, l'interprétation et la restitution tant individuelles que collectives et les modalités de collecte et de conservation des données en vue de leur exploitation collective à visée de prévention.

[Technical report: The NIOSH occupational exposure banding process for chemical risk management.](#)

Source : NIOSH, 2019

Les limites d'exposition professionnelle (LEP) jouent un rôle essentiel dans la protection des travailleurs et du personnel d'intervention d'urgence contre l'exposition à des concentrations dangereuses de matières dangereuses; par contre, peu de produits chimiques se sont vu attribuer une LEP faisant autorité. Le NIOSH a créé un processus systématique et documenté pour utiliser des informations qualitatives et quantitatives sur les dangers afin d'identifier les plages ou catégories d'exposition potentielles. Ce processus peut aider à fournir des conseils sur des milliers de substances chimiques pour lesquelles il n'existe pas de limites d'exposition fiables. Le présent document fournit le contexte, la justification et les instructions du processus.

[TLV/BEI Guidelines: Under Study](#)

Source : ACGIH , 2019

L'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) a récemment annoncé l'ajout de nouvelles substances à la liste des substances chimiques et des agents physiques qui seront évaluées en 2019 dans le but de fixer des limites d'exposition professionnelle et des indicateurs biologiques d'exposition pour 2020.

[Validation of an Asbestos Job-Exposure Matrix \(AsbJEM\) in Australia: Exposure–Response Relationships for Malignant Mesothelioma](#)

Source : *Annals of Work Exposures and Health* 63(7), 2019

L'objectif principal de cette étude était d'examiner l'exactitude d'une matrice d'exposition au travail à l'amiante (AsbJEM) pour déterminer les relations exposition-réponse entre les estimations d'exposition à l'amiante et l'incidence du mésothéliome malin (MM).

Médicaments dangereux

[External contamination of antineoplastic drug containers from a Canadian wholesaler](#)

Source : *Journal of Oncology Pharmacy Practice* Prépublication, 2019

La contamination des surfaces des hôpitaux par des médicaments antinéoplasiques est documentée malgré des pratiques de manipulation sûres. L'extérieur des contenants commerciaux est souvent contaminé pendant le processus de fabrication et peut contaminer les surfaces des hôpitaux. L'objectif était d'étudier la contamination de l'extérieur des flacons de

médicaments antinéoplasiques disponibles au Canada en 2018.

Accès restreint

[Hidden Risks in the OR](#)

Source : *General Surgery News* , 2019

Les travailleurs en bloc opératoire sont exposés à de nombreux risques, allant de la fatigue aux risques chimiques en passant par les machines et les énergies dangereuses. Cet article fait le tour des risques et offre des recommandations concernant les pratiques sécuritaires et les équipements de protection individuelle.

Perturbateurs endocriniens

[European Trade Union Institute \(ETUI\) - Nouvelle base de données en ligne pour identifier les perturbateurs endocriniens](#)

Source : *European Trade Union Institute (ETUI)* , 2019

Une équipe indienne de l'Institut des sciences mathématiques de Chennai (Inde) a mis en ligne une base de données permettant d'identifier 686 perturbateurs endocriniens.

Qualité de l'air

[AirAssess – Improve Indoor Air Quality at Work](#)

Source : *CCHST* , 2019

Découvrez les problèmes de santé et de sécurité qui pourraient être liés à la qualité de l'air dans votre milieu de travail avec cette application gratuite. En répondant à quelques questions simples sur vos conditions de travail, vos symptômes et votre environnement, vous ferez ressortir des liens et des idées concernant les mesures pouvant être prises par vous et les responsables de votre milieu de travail.

[Respirer pourrait tuer](#)

Source : *Travail et santé* 34(5), 2018

Martin est hospitalisé pour une insuffisance respiratoire. Il était loin de se douter que malgré le port de son masque respiratoire il courrait un risque sévère pour sa santé. L'interaction entre l'humain et les produits dangereux est plus complexe qu'il n'y paraît. [...]

Travail de laboratoire

[Le stockage des produits chimiques au laboratoire](#)

Source : *INRS*, 2019

Le travail dans un laboratoire de chimie se caractérise par la manipulation et le stockage de produits chimiques très divers présentant toutes les catégories de danger (incendie, explosion, risques pour la santé). Ce document recense les mesures à prendre pour que ce stockage soit réalisé dans les meilleures conditions de sécurité possibles.

[Protocole de mise au point des méthodes de prélèvement surfacique et d'analyse des substances chimiques sur les surfaces de travail](#)

Source : *INRS*, 2019

MétoPol est le recueil des méthodes d'évaluation de l'exposition professionnelle validées par l'INRS, pour le prélèvement et l'analyse d'agents chimiques et biologiques déposés sur les surfaces ou présents dans l'air et dans certains matériaux. Cette fiche, qui complète le guide

méthodologique de MétroPol, décrit un protocole pour la mise au point et la validation des méthodes de prélèvement et d'analyse des substances chimiques présentes sur les surfaces de travail.

[Rapport d'activités 2018 pour le contrôle interne de qualité dans les laboratoires de biochimie clinique du Québec](#)

Source : *INSPQ*, 2019

Ce rapport présente un état des lieux sur l'efficacité et la qualité du programme sur la base d'informations recueillies par le Bureau de contrôle de qualité de la SQBC (BCQ) par transfert des rapports de ventes et de données statistiques des fournisseurs. Sous l'angle de cinq secteurs d'activités cliniques, la chimie générale, la chimie urinaire, le diabète, les immunoessais et les bandelettes urinaires, ces données seront analysées. L'impact d'une réorganisation administrative des laboratoires par grappes sera également considéré.



RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ ET MÉCANIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-lies-a-la-securite-et-mecaniques/>

Cadenassage et sécurité des machines

[A holistic assessment tool to estimate the probability of bypassing safeguards on machinery](#)

Source : *Safety Science* 120, 2019

Le contournement des mesures de protection est une cause contributive d'accidents du travail. Les organisations doivent prêter attention aux incitatifs du contournement et aux moyens permettant de l'éviter. Le présent document propose un outil d'évaluation global qui évalue la probabilité de contourner les garanties sur les machines comme étant élevée, importante, modérée ou faible, d'après une liste exhaustive d'incitatifs trouvées dans la littérature.

[Design of a Self-Audit Tool for the Application of Lockout on Machinery in the Province of Quebec, Canada to Control Hazardous Energies](#)

Source : *Safety* 5(3), 2019

La non-application des procédures de cadenassage pour le contrôle des énergies dangereuses est l'une des principales causes de blessures graves et mortelles liées aux machines en Amérique du Nord. L'absence de vérifications du cadenassage ou d'outils appropriés pour vérifier le cadenassage est fréquente et, par conséquent, l'application du cadenassage n'est souvent pas entièrement conforme aux normes et aux règlements. Un outil d'auto-vérification pour l'application des procédures de cadenassage des machines a été élaboré sur la base des normes et règlements en vigueur et des recherches antérieures. La validité du contenu de l'outil a ensuite été testé auprès d'experts et de commentaires qualitatifs de six organisations du Québec...

[NSI/ASSP Z244 Committee comment 29 CFR Part 1910 \[Docket No. OSHA-2016-0013\] RIN: 1218-AD00 \[The Control of Hazardous Energy \(Lockout/Tagout\)\]](#)

Source : Z244 Committee, 2019

Dans le but de moderniser les dispositions réglementaires relatives au contrôle des énergies dangereuses (cadenassage / étiquetage) adoptées en 1982, l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) des États-Unis a mené une consultation auprès des milieux de travail. L'objectif était de déterminer les types de circuits de commande utilisés et les procédures de sécurité mises en place sur les lieux de travail, ainsi que d'identifier les nouveaux risques principalement ceux associés au travail avec des robots. Dans le cadre de cette consultation, l'American Society of Safety Professionals (ASSP), qui assure le secrétariat du comité de normalisation ANSI/ASSP Z244, a soumis un document technique formulant des recommandations. L'ASSP a mis l'accent sur le besoin d'entreprendre un travail collaboratif avec les travailleurs, l'industrie et le comité ANSI/ASS Z244, ainsi que sur l'importance d'adopter ou d'incorporer les méthodes proposées dans la norme ANSI/ASSP Z244.1 The control of hazardous energy : lockout, tagout and alternative methods.

Chutes et glissades

[10 ways to reduce slips, trips and falls at work](#)

Source : (En ligne), 2019

Partout au pays, les employeurs sont aux prises avec des chutes et glissades en milieu de travail - et les conséquences peuvent être très graves. Heureusement, il existe de nombreuses façons de les prévenir.

[Échelle et escabeau : une cible de tolérance zéro](#)

Source : *ACQConstruire.com* , 2019

Malgré la norme CSA-Z11-M81 et des éléments réglementaires ajoutés au CSTC et au RSST concernant les échelles et les escabeaux, trop d'accidents se produisent encore lors de l'usage de ces équipements. Il devient évident de s'assurer que les échelles et les escabeaux employés dans nos milieux de travail sont adaptés aux besoins des travaux à effectuer, sont conformes aux normes en vigueur et sont utilisés de façon exemplaire pour réduire les risques et prévenir les accidents.

[Healthcare Workers at Risk of Slips, Trips, and Falls: Are nonslip shoes part of the answer?](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(9), 2019

Dans une étude qui a des répercussions sur la prévention des blessures dues à la glissade dans le domaine des soins de santé, des chercheurs de l'Institut national de la santé et de la sécurité au travail ont constaté que le port de chaussures antidérapantes réduisait considérablement les demandes d'indemnisation des travailleurs des services alimentaires scolaires. L'étude portait sur quelque 17 000 travailleurs des services alimentaires de 226 districts scolaires.

Abonnement ASSTSAS

[Les chutes de même niveau](#)

Source : *Prévention au travail* , 2019

Les chutes de même niveau représentent un risque dans tous les milieux de travail, et c'est particulièrement le cas dans le milieu de la santé. Dans la laverie de la cuisine d'un CHSLD, Véronique débarrasse les plateaux et fait le tri de la vaisselle avant que celle-ci ne soit acheminée vers le lave-vaisselle. Pendant ce temps, Amanda déplace une pile de paniers de

lavage à l'aide d'un chariot. Les deux travailleuses ont accepté de déroger à leurs habituelles méthodes de travail pour les besoins de notre démonstration. Pouvez-vous dire quelles erreurs ont été commises ?

Sécurité routière

[Le risque routier en mission: guide d'évaluation des risques](#)

Source : INRS, 2018

Cet ouvrage vise à aider les entreprises à évaluer les risques d'accidents de la route des travailleurs en service, et de mettre en place de mesures de prévention



RISQUES PHYSIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-physiques/>

Bruit

[Preventing noise-induced hearing loss at work](#)

Source : WorkSafe BC, 2019

La perte auditive peut survenir graduellement à la suite d'une exposition prolongée à des niveaux de bruit supérieurs à 85 décibels. Ce bulletin (en anglais) explique comment utiliser la hiérarchie des contrôles pour réduire le bruit dans votre lieu de travail et protéger les travailleurs contre la perte auditive causée par le bruit au travail.

[Protégez votre ouïe : série de trois vidéos](#)

Source : WorkSafe BC, 2019

Une série de trois vidéos pour sensibiliser les travailleurs sur les dangers du bruit au travail et les stratégies de protection. Les vidéos L'effet du bruit sur vos oreilles, Intensité et durée du bruit et Comment utiliser les bouchons d'oreilles sont disponibles avec sous-titres en français.

[Surdité professionnelle : Enrayer le fléau, une antenne à la fois - Prévention au travail](#)

Source : *Prévention au travail*, 2019

La surdité et les pertes auditives générées par l'exposition au bruit constituent le plus important type de maladie professionnelle au Québec. Comment enrayer le fléau?

[WorkSafeBC warns about risk of hearing loss in service industry](#)

Source : *Canadian Occupational Safety (August/September 2019)*, 2019

WorkSafeBC a récemment sensibilisé les employeurs et les travailleurs au risque de perte auditive dans l'industrie des services, et a diffusé un nouveau bulletin de sécurité ainsi que plusieurs nouvelles ressources en ligne pour les sensibiliser et les sensibiliser à la perte auditive due au bruit, dont trois nouvelles vidéos et la publication récente : Prévention de la perte auditive due au bruit au travail.

Expositions occupationnelles

[TLV/BEI Guidelines: Under Study](#)

Source : ACGIH, 2019

L'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) a récemment annoncé l'ajout de nouvelles substances à la liste des substances chimiques et des agents physiques qui seront évaluées en 2019 dans le but de fixer des limites d'exposition professionnelle et des indicateurs biologiques d'exposition pour 2020.

Lumière bleue

[LED : les recommandations de l'Anses pour limiter l'exposition à la lumière bleue](#)

Source : *Anses - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail*, 2019

À la lumière de nouvelles études scientifiques, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) de la France, a réévalué la toxicité de l'éclairage à DEL.

Stress dû à la chaleur

[Prévenir ou limiter le stress dû à la chaleur dans les lieux de travail](#)

Source : *Ontario.ca*, 2019

Cette page renseigne sur le stress dû à la chaleur et offre des outils pour le prévenir ou le limiter : survol, causes, troubles de santé qui y sont reliés, façons de le prévenir ou le limiter.

[Preventing heat stress](#)

Source : *OHS Canada Magazine* (En ligne), 2019

Travailler dans la chaleur intense de l'été peut exposer les travailleurs au stress thermique, qui peut avoir des effets débilissants et même entraîner la mort. Quelques mesures simples prises maintenant peuvent permettre à votre personnel de demeurer prospère et productif, même par les temps les plus chauds. Cet article propose aux employeurs, aux superviseurs et aux travailleurs des moyens de faire une différence dans leur milieu de travail.



SANTÉ PSYCHOLOGIQUE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/sante-psychologique/>

Climat de travail

[Gestionnaires : OSEZ agir face aux conflits pour assurer un climat de travail sain](#)

Source : *CRHA : Ordre des conseillers en ressources humaines agréés*, 2018

Cet article (premier d'une série de deux) vise à guider les gestionnaires dans leur rôle face aux conflits organisationnels.

Épuisement professionnel

[Developing resilience to combat nurse burnout](#)

Source : *Quick Safety* (50), 2019

En tant que soignants de première ligne dans le domaine des soins de santé aujourd'hui, les infirmières accomplissent une myriade de tâches et de responsabilités, mais souvent à un coût personnel élevé. Le besoin de jongler avec des priorités concurrentes dans des situations

souvent très stressantes peut entraîner un sentiment d'accablement ou d'épuisement professionnel. L'effet négatif de ces facteurs de stress peut affecter la capacité des professionnels de la santé à prendre soin des autres. Les organisations ont la responsabilité d'appuyer le personnel infirmier et de s'attaquer aux causes de l'épuisement professionnel.

[Nurse Leader Burnout, Satisfaction, and Work-Life Balance](#)

Source : *JONA: The Journal of Nursing Administration* 49(9), 2019

Cette étude examine et fait état de l'épuisement professionnel, des traumatismes secondaires et de la satisfaction à l'égard de la compassion chez les infirmières chefs d'équipe en soins de courte durée au moyen d'une vaste étude de recherche à méthodes mixtes.

Accès restreint

[Shorter ICU Rotations Linked to Lower Burnout Among Intensivists](#)

Source : *Hospital Report* , 2019

Une nouvelle étude menée par des chercheurs de Penn Medicine montre que les changements apportés à l'horaire peuvent inspirer une plus grande satisfaction et réduire l'épuisement chez le personnel des soins intensifs.

[The Joint Commission: Preventing Nursing Burnout](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(9), 2019

La Joint Commission (TJC) a lancé une alerte au sujet de l'épuisement professionnel du personnel infirmier. Le rapport cite une analyse documentaire de 2017 sur la prévention de l'épuisement professionnel du personnel infirmier, qui a recensé six études représentant 3 248 infirmières dans le monde. Ces études ont révélé que les facteurs les plus courants liés à l'épuisement professionnel sont l'exclusion du processus décisionnel, le besoin d'une plus grande autonomie, les risques pour la sécurité et les questions de dotation.

Abonnement ASSTSAS

Gestion

[Managing common mental health disorders in healthcare workers](#)

Source : *Occupational Medicine* 69(4), 2019

Environ un quart des absences pour maladie au sein du National Health Service (NHS) du Royaume-Uni est attribué à des troubles courants de santé psychologique. Cela coûte cher au NHS et a des répercussions sur les soins aux patients et le moral du personnel. L'objectif de cette étude était d'examiner la gestion actuelle par le Bureau de la santé et de la sécurité au travail du personnel du NHS en congé de maladie pour les troubles courants en santé psychologique.

[Un nouveau gestionnaire : le « responsable du bonheur »](#)

Source : *Gestion* 44(2), 2019

Afin de prévenir la démotivation, le désengagement ou l'absentéisme de leurs employés, plusieurs entreprises au Québec et ailleurs dans le monde choisissent de nommer un « responsable du bonheur ».

Abonnement ASSTSAS

[Vu d'ici... L'équilibre en dépit de l'instabilité](#)

Source : *Gestion* 44(2), 2019

Rencontre avec Kevin Johnson, professeur agrégé au Département de management de HEC Montréal, afin d'examiner comment est perçue la gestion du changement du point de vue occidental.

Incivilité, harcèlement, intimidation

[A Scoping Review of Validated Tools to Measure Incivility in Healthcare Settings](#)

Source : *JONA: The Journal of Nursing Administration* 49(9), 2019

L'incivilité au sein de la main-d'œuvre est associée à des résultats de piètre qualité, à une augmentation du roulement du personnel et à une diminution de la satisfaction au travail. Des outils validés sont essentiels pour mesurer avec précision l'incivilité. Le but de cette étude était de comparer les caractéristiques d'outils validés pour une utilisation dans un environnement clinique chargé.

Accès restreint

[Harassment in the Workplace](#)

Source : CCHST, 2019

Commérages, intimidation et comportement offensant. Sont-ils présents dans votre milieu de travail? Est-ce que l'un de vos collègues ou vous-même en êtes victime? Il ne s'agit que de quelques exemples de harcèlement. Écoutez cette entrevue avec Jan Chappel, spécialiste technique principale du CCHST, et découvrez des trucs et des conseils à mesure que vous en apprenez davantage sur le harcèlement en milieu de travail.

[Harcèlement et intimidation : Que peuvent faire les employeurs?](#)

Source : *CCHST: Le rapport sur la santé et la sécurité* 17(7), 2019

Le harcèlement et l'intimidation : définition, conseils généraux et ressources du CCHST.

[Pour en finir avec le harcèlement psychologique dans les milieux de travail](#)

Source : *Prévention au travail* 32(2), 2019

Partout dans le monde, le harcèlement psychologique et sexuel au travail est une préoccupation qui gagne en importance. Au Québec, ces mots sont sur toutes les lèvres depuis quelques années. La province vise à bannir le tout des milieux de travail, au même titre que l'intimidation dans les écoles.

[Toxic Workplace Is Bad For Heart Health, Study Finds](#)

Source : *International Business Times*, 2019

Une nouvelle étude a suggéré un lien entre les maladies cardiovasculaires et la méfiance au travail.

Organisation du travail

[Night work and postpartum depression: a national register-based cohort study](#)

Source : *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* Prépublication, 2019

Cette étude de cohorte à l'échelle nationale, basée sur un registre des travailleurs de tous les hôpitaux publics danois, visait à étudier l'association entre le travail de nuit pendant la grossesse et le risque de dépression post-partum grave (DPP). Dans l'ensemble, les résultats n'appuient pas le travail de nuit pendant la grossesse comme facteur de risque de DPP grave chez le

personnel hospitalier. Cependant, le risque de DPP a doublé chez les femmes qui ont cessé de travailler de nuit après le premier trimestre de grossesse.

Risques psychosociaux

[Caractérisation des effets des expositions aux facteurs psychosociaux sur la santé mentale et l'état de santé général perçu - Analyses à partir de l'enquête "Santé et itinéraire professionnel"](#)

Source : *Références en santé au travail* (157), 2019

Cette étude avait l'objectif d'apporter des réponses quant à la nature des effets de 17 facteurs psychosociaux sur la survenue de troubles de la santé mentale et sur la dégradation de l'état de santé général perçu.

[Sickness presenteeism: Are we sure about what we are studying? A research based on a literature review and an empirical illustration](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* 62(7), 2019

On s'intéresse de plus en plus à l'étude du présentéisme. Ce terme est de plus en plus utilisé dans la littérature scientifique, mais il semble qu'il existe une grande hétérogénéité dans la façon dont il est évalué, ce qui pourrait entraîner des différences substantielles dans la définition et l'interprétation du phénomène réellement à l'étude. Notre objectif est de discuter de ce qui est réellement étudié, en fonction de la façon dont le phénomène est opérationnalisé, mesuré et analysé.

Accès restreint

[Travail collectif pluridisciplinaire dans la prévention des risques professionnels complexes : ressources et contraintes du contexte au Québec et en France](#)

Source : *Relations industrielles / Industrial Relations* 74(2), 2019

Dans le cadre d'une étude menée au sein de services de santé au travail au Québec et en France, nous nous intéressons aux conditions favorables aux pratiques de travail collectif pluridisciplinaire (TCP).

[Work experiences of Latino building cleaners: An exploratory study](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* 62(7), 2019

Cette étude s'est penchée sur la façon dont les immigrants latino-américains perçoivent le travail des nettoyeurs de bâtiments. Les résultats identifient trois thèmes principaux : la vulnérabilité économique, les facteurs de stress psychosociaux et les effets sur la santé et la sécurité. Bien que les travailleurs soient conscients des risques associés à leur travail, ils croient que leur statut d'immigrant limite leurs possibilités d'emploi et acceptent alors de mauvaises conditions de travail. Ils normalisent les blessures et les maladies liées au travail. Les résultats suggèrent que les interventions auprès de ces travailleurs devraient reconnaître les contextes organisationnels et psychosociaux hostiles dans lesquels les immigrants travaillent souvent.

Sens du travail

[La perte de sens au travail : comment y faire face](#)

Source : *Gestion*, 2019

Il nous arrive parfois de ressentir un décalage entre les tâches quotidiennes au travail et le sentiment d'épanouissement personnel. Lorsque cette impression surgit, c'est le sens du travail

qui est remis en question. Mais comment parvenir à estimer davantage son emploi ? En devenant l'artisan du sens de ce qu'on accomplit, jour après jour.

Stress dû au travail

[All Newfoundland workers to be covered by PTSD presumption](#)

Source : *Canadian Occupational Safety* June / July 2019, 2019

Le gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador a déposé des modifications à la Workplace Health, Safety and Compensation Act (loi sur la santé, la sécurité et l'indemnisation des accidents au travail) qui prévoient une protection présumée contre le syndrome de stress post-traumatique (SSPT) lié au travail pour tous les travailleurs. "Avec cette nouvelle loi, notre gouvernement reconnaît les répercussions qu'un milieu de travail peut avoir sur n'importe quel travailleur, dans n'importe quelle profession. L'assurance présumée contre le syndrome de stress post-traumatique profitera à de nombreuses personnes qui ont peut-être souffert en silence auparavant, a déclaré le premier ministre Dwight Ball.

[Dealing with compassion fatigue](#)

Source : *Canadian Occupational Safety*, 2019

Dans cette vidéo, la psychologue Katy Kamkar aborde un aspect de la sécurité psychologique au travail : la fatigue compassionnelle, sa définition, certains symptômes courants. Elle offre des stratégies pour y faire face dans notre propre milieu de travail.

[Finding peace of mind when there still is so much left undone—A diary study on how job stress, competence need satisfaction, and proactive work behavior contribute to work-related rumination during the weekend](#)

Source : *Journal of Occupational Health Psychology* 24(3), 2019

En nous fondant sur la théorie du contrôle, nous avons examiné la satisfaction des besoins en compétences en tant que mécanisme de médiation qui relie les tâches inachevées à la fin de la semaine de travail à la rumination liée au travail pendant la fin de semaine. De plus, nous avons examiné si un comportement proactif au travail au cours de la semaine de travail peut neutraliser les effets néfastes des tâches inachevées sur la satisfaction des besoins de compétences et la rumination.

Abonnement ASSTSAS

[Implementing interventions to reduce work-related stress among health-care workers: an investment appraisal from the employer's perspective](#)

Source : *International Archives of Occupational and Environmental Health* Prépublication, 2019

Cette étude évalue le rendement économique du capital investi dans l'intervention "Stress-Prevention@Work" pour voir s'il constitue un investissement favorable pour les employeurs. Les mesures ont été prises au départ, 6 et 12 mois après le début de l'étude. Les avantages sociaux nets par salarié s'élèvent en moyenne à 2981 €, soit près de 60 fois le montant de l'investissement initial de 50 €. En général, il est fort probable que Stress-Prevention@Work offre une rentabilisation attrayante du point de vue des employeurs.

[Prévenir les effets du travail émotionnellement exigeant grâce à une démarche paritaire](#)

Source : *Prévention au travail* 32(2), 2019

Au Québec, le travail émotionnellement exigeant (TÉE) touche un grand nombre de travailleurs du secteur public. Parmi eux, les employés des centres jeunesse (CJ) qui côtoient une clientèle qui pose de grands défis, souvent accompagnés d'une forte charge de travail et d'un manque de ressources pour les soutenir. Le stress post-traumatique, les troubles musculosquelettiques, la détresse psychologique, l'absentéisme, la perte de productivité et le roulement de personnel sont quelques conséquences connues de ces conditions de travail exigeantes.

[Trust in the Work Environment and Cardiovascular Disease Risk: Findings from the Gallup-Sharecare Well-Being Index](#)

Source : *International Journal of Environmental Research and Public Health* 16(2), 2019

Cette étude a examiné les associations entre la confiance, un aspect important du capital social en milieu de travail, et sept facteurs de risque de maladie cardiovasculaire (MCV). La confiance était associée à une augmentation de la probabilité ajustée d'avoir plusieurs des facteurs de risque de MCV LS7. Parmi les travailleurs dont le superviseur a créé un climat de méfiance, les rapports de cotes étaient les plus élevés (>20 %) pour quatre facteurs de risque de MCV LS7 ou plus.

[What to do and what works? Exploring how work groups cope with understaffing](#)

Source : *Journal of Occupational Health Psychology* 24(3), 2019

Malgré les preuves que le manque de personnel est un facteur de stress relativement répandu et conséquent, la recherche n'a pas encore exploré comment les groupes de travail font face à ce facteur de stress et l'efficacité de leurs stratégies d'adaptation pour atténuer le mauvais rendement et l'épuisement du groupe. La présente étude examine ces questions en explorant à la fois les effets médiateurs et modérateurs potentiels de l'adaptation à l'aide d'un échantillon de 96 groupes de travail de quatre organisations technologiques.

Abonnement ASSTSAS



TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/troubles-musculosquelettiques/>

[Analyser le travail pour maîtriser le risque TMS](#)

Source : INRS, 2018

Ce guide répond aux questions concernant le rôle des ergonomes consultants dans l'analyse du travail et la rédaction du cahier de charges

[Conversation starters for workplace discussions about musculoskeletal disorders](#)

Source : European Agency for Safety and Health at Work, 2019

Les lanceurs de discussion peuvent faciliter les débats en groupes sur le lieu de travail ou pendant la formation professionnelle. Les scénarios qui y figurent sont conçus pour les travailleurs réalisant des tâches susceptibles de leur causer des troubles musculo-squelettiques (TMS), ainsi que pour leurs supérieurs hiérarchiques et superviseurs.

[Low Back Pain among Workers: The Problem and What to Do About It](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, 2019

Ce billet par des auteurs d'un récent article de NIOSH sur la lombalgie présente certains résultats de l'étude et offre plusieurs ressources pour adresser les facteurs de risque en milieu de travail.

[Modeling the Effect of the 2018 Revised ACGIH® Hand Activity Threshold Limit Value® \(TLV\) at Reducing Risk for Carpal Tunnel Syndrome](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* Prépublication, 2019

Lorsque des études récentes ont démontré que la valeur limite (TLV) de l'ACGIH de 2001 n'était pas suffisamment protectrice pour les travailleurs à risque de syndrome du canal carpien (STC), la TLV et la limite d'action ont été révisées. Cette étude compare l'effet sur l'incidence de STC de l'application de la TLV de 2018 par rapport à celle de 2001. Les résultats montrent que la TLV de 2018 protège mieux les travailleurs. Un nombre important de travailleurs sont actuellement exposés à des activités manuelles répétitives forcées qui dépassent ces directives. Il faut promulguer les nouvelles lignes directrices et encourager les employeurs à réduire l'exposition intensive des mains pour prévenir le SCC et d'autres troubles musculo-squelettiques.

[Moving and handling people: Reducing the risk](#)

Source : *WorkSafe Bulletin* (WS 2019-07), 2019

Les déplacements et les manipulations de personnes sont les principales causes de blessures chez les travailleurs de la santé et des services sociaux communautaires. Ce bulletin comprend de l'information sur les mesures de contrôle, l'élimination ou la réduction des risques et l'importance de la formation pour aider à réduire les risques de TMS lors du déplacement ou de la manipulation de personnes.

[Prevalence, Recognition of Work-Relatedness, and Effect on Work of Low Back Pain Among U.S. Workers](#)

Source : *Annals of Internal Medicine* 171(4), 2019

L'objectif de cet article était d'estimer le fardeau de la lombalgie chez les travailleurs américains, son lien avec le travail et ses effets sur le travail.

Accès restreint

[Workplace Interventions can Reduce Sickness Absence for Persons With Work-Related Neck and Upper Extremity Disorders: A One-Year Prospective Cohort Study](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 61(7), 2019

L'objectif de cette étude était de déterminer si les interventions en milieu de travail sont efficaces pour réduire les absences pour cause de maladie chez les personnes souffrant de troubles du cou et des membres supérieurs liés au travail et si l'amélioration des troubles après intervention réduit les absences pour cause de maladie. Un nombre significativement plus faible de jours d'absence pour cause de maladie a été constaté chez les travailleurs ayant signalé une amélioration après l'intervention. Les résultats de cette étude suggèrent qu'une intervention en milieu de travail ne peut réduire l'absence pour cause de maladie chez les travailleurs souffrant de troubles du cou ou des membres supérieurs que si l'intervention améliore le trouble et que les interventions ont été plus efficaces pour réduire les périodes d'absence pour maladie de moyenne et longue durée.