

Coin de la documentaliste en bref

LA VEILLE INFORMATIONNELLE

DE L'ASSTSAS



Ce bulletin présente les documents repérés et diffusés au cours du mois de février qui portent sur la santé et la sécurité au travail dans le secteur des affaires sociales. Vous y trouverez aussi une sélection de nos nouvelles publications. Notez que les **directives de la santé publique** sont rassemblées sur notre site (voir ci-contre) et ne se trouvent pas dans ce bulletin.

Des 135 ressources présentées, 95 sont en accès libre, 31 sont disponibles par un abonnement de l'ASSTSAS ou du réseau ISST et 9 sont en accès restreint.

Bonne lecture !

Sommaire

Nouveautés de L'ASSTSAS	2
Agression et violence	3
COVID-19	3
Déplacement de personnes.....	4
Équipements.....	4
Ergonomie	4
Gériatrie et COVID-19.....	5
Organisation de la SST	5
Organisation du travail	6
Risques biologiques	7
Risques biologiques et COVID-19	8
Risques chimiques	9
Risques physiques	10
Risques physiques et COVID-19.....	10
Santé psychologique	10
Santé psychologique et COVID-19.....	12
Troubles Musculosquelettiques	13
Troubles musculosquelettiques et COVID-19	14

PUBLICATIONS COVID-19

En ce moment, des publications sur la santé et la sécurité du travail de notre secteur paraissent fréquemment.

Les pages suivantes vous offrent un suivi régulier des nouvelles publications essentielles :

- Les directives de la santé publique et documents de référence sont sur la page [COVID-19 Liens utiles](#) ;
- Plusieurs [outils et publications de l'ASSTSAS](#) ont été créés ou mis à jour en lien avec la pandémie ;
- [Vaccination contre la COVID-19](#) est le dossier de la campagne pour vacciner le personnel du réseau et des ressources pour vaccinateurs.
- Le dossier [Coronavirus et services de garde](#) comporte des informations, outils, webinaires et capsules de formation pour les services de garde ;
- Le dossier [Gestion de crise](#) présente nos documents et formations pour la santé psy en temps de crise.

NOUVEAUTÉS DE L'ASSTSAS



Mesures d'hygiène du travail lors des essais d'ajustement (fit test) de type qualitatif

(mise à jour en janvier 2022)

La procédure d'essai d'ajustement présentée s'applique dans un contexte où plusieurs participants sont formés et testés en même temps.

[COVID-19 – Mesures d'hygiène du travail lors des essais d'ajustement \(fit test\) de type qualitatif](#)

Webconférences en rediffusion

Services de garde - [Démystifier les mécanismes de participation : l'agent de liaison et le comité de santé et de sécurité au travail](#) [2022-007]

[Loi modernisant le régime de santé et de sécurité du travail : nouvelles obligations légales pour le RSSS](#) [2022-004]

[Obligations en prévention du harcèlement psychologique et de la violence conjugale en milieu de travail](#) [2022-003]

Prochains midis-causeries

Le centre doc de l'ASSTSAS participe à l'organisation d'une nouvelle activité : les midis-causeries. Offerts en visioconférence, les midis-causeries de l'ASSTSAS sont une occasion d'échanger de santé et de sécurité du travail. C'est aussi une manière sympathique de prendre votre lunch en compagnie de personnes partageant les mêmes intérêts professionnels !

Chaque causerie débute par la brève présentation du sujet au menu. Cette entrée en matière, faite par une conseillère ou un conseiller de l'ASSTSAS, est suivie par une généreuse période de questions et de discussions. Des lectures complémentaires pour emporter permettent d'approfondir vos connaissances.

Travaux d'amiante : une application pour déterminer le niveau de risque d'émission de poussières contaminées

L'ASSTSAS a développé un nouvel outil accessible depuis votre téléphone ou votre ordinateur qui vous permettra d'identifier plus facilement les niveaux de risques cités dans le Code de sécurité pour les travaux de construction, soit faible, modéré ou élevé) selon les tâches à réaliser.

<http://asstsas.qc.ca/amiante-html5>

[APR Architect Pro de Medicom - Retour sur l'année écoulée](#) [2022-006]



[N95 en RPA : les informations essentielles](#) [2022-005]

Webinaire offert par l'ASSTSAS en collaboration avec le RQRA



[Inscrivez-vous aux prochaines causeries](#)

Accueil et intégration de nouveaux préventionnistes (9 mars)

Quelles sont vos préoccupations sur le SIMDUT? Avez-vous des expériences à partager? (22 mars)



AGGRESSION ET VIOLENCE

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/agressions-violence/>

Incivilité ou intimidation

[Impact of unacceptable behaviour between healthcare workers on clinical performance and patient outcomes: a systematic review](#)

Source : *BMJ Quality & Safety* (En ligne), Janvier 2022 [Abonnement](#)

[When do poor health increase the risk of subsequent workplace bullying? The dangers of low or absent leadership support](#)

Source : *European Journal of Work and Organizational Psychology* (En ligne), Novembre 2021

Obligations légales

[Le traitement de la violence conjugale comme un enjeu de SST au Canada : une étude empirique](#)

Source : *Communitas* 1 (2), 2021

[Violence en milieu de travail](#)

Source : *APSAM*, 2022

Stress post-traumatique

[Suffering in Silence: Violence Exposure and Post-Traumatic Stress Disorder Among Jail Correctional Officers](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022
[Abonnement](#)

Violence envers le personnel

[Factors associated with residents' responsive behaviours towards staff in long-term care homes: A systematic review](#)

Source : *The Gerontologist* (Prépublication), Janvier 2022 [Accès restreint](#)

[OSHA Workplace Violence Enforcement](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022
[Abonnement](#)

[The dangers of violence are still here: Realities, risks, and prevention](#)

Source : *Healthcare Life Safety Compliance* 24 (8), Août 2021 [Abonnement](#)

[Three ways to improve workplace violence response time](#)

Source : *Healthcare Life Safety Compliance* 24 (11), Novembre 2021

COVID-19

[Increased Health Risk in Office Workers in the COVID-19 era: Comparison of One-Year Incidence of Health Problems Before and During the COVID-19 Pandemic](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (Prépublication), Janvier 2022 [Abonnement](#)

[The Public Health Governance of the COVID-19 Pandemic: A Bibliometric Analysis](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022



DÉPLACEMENT DE PERSONNES

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/deplacement-de-personnes/>

Pénuries de personnel

[Missed Nursing Care and Declining Patient Safety: Making the case for “missed nursing care” as a safety issue](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (2), Février 2022

Troubles musculosquelettiques

[Application of MAPO \(movement and assistance of hospitalized patients\) method in hospitals and nursing homes: 20 years of experience and evolution—part 1](#)

Source : *Ergonomics* (En ligne), Janvier 2022

[Abonnement](#)

[Application of MAPO \(Movement and Assistance of Hospitalized Patients\) method in hospitals and nursing homes: frequency of manual patient handling-part 2](#)

Source : *Ergonomics* (En ligne), Décembre 2021

[Abonnement](#)

[Healthcare worker choice and low back force between self-chosen and highest bed height when boosting a patient up in bed](#)

Source : *Ergonomics* (En ligne), Janvier 2022

[Abonnement](#)

[Injured Nurse Becomes Safe Lifting Advocate, Expert: Surprising benefits of safe patient handling gear in pandemic](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (1), Janvier 2022

[Worker Safety Is Critical to Patient Safety: Leverage safe lifting purchases as a patient safety issue](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (2), Février 2022



ÉQUIPEMENTS

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/equipements/>

[Frameworks for Protecting Workers and the Public from Inhalation Hazards](#)

Source : The National Academies Press, 2022 [exige la création d'un compte gratuit](#)



ERGONOMIE

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/ergonomie/>

Charge de travail cognitive

[Exploring the relationships between computer task characteristics, mental workload, and computer users' biomechanical responses](#)

Source : *Ergonomics* (En ligne), Janvier 2022
[Abonnement](#)

Horaires de travail

[Association Between Insomnia and Constipation: A Multicenter Three-year Cross-sectional Study Using Shift Workers' Health Check-up Data](#)

Source : *Safety and Health at Work* (En ligne), Janvier 2022

[Work-related fatigue: A hazard for workers experiencing disproportionate occupational risks](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* (En ligne), Janvier 2022 **Abonnement**

Robotique collaborative

[Napo dans... Les robots au travail](#)

Source : *Les films Napo*, 2022

Télétravail

[Info sheet—Preventing musculoskeletal disorders when teleworking](#)

Source : European agency for safety and health at work, Janvier 2022

Télétravail

Source : *European Agency for Safety and Health at Work*, Février 2022

Troubles musculosquelettiques

[Effect of a “spine offloading” chair design on seated height and posture](#)

Source : *Ergonomics* (En ligne), Novembre 2021

Abonnement

[The sensitivity of shoulder muscle fatigue to vertical hand location during complex manual force exertions](#)

Source : *International Journal of Industrial Ergonomics* 88, Mars 2022 **Abonnement**

GÉRIATRIE ET COVID-19

[Pilot and Feasibility Deployment of an Advanced Remote Monitoring Platform for COVID-19 in Long-Term Care Facilities](#)

Source : *Journal of the American Geriatrics Society* (En ligne), Janvier 2022

[Prone Positioning of Older Adults with COVID-19: A Brief Review and Proposed Protocol](#)

Source : *The Journal of Frailty & Aging* 11 (1), Janvier 2022



ORGANISATION DE LA SST

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/organisation-de-la-sst/>

Différences liées au sexe

[Sex and Gender Differences in Occupational Hazard Exposures: a Scoping Review of the Recent Literature](#)

Source : *Current Environmental Health Reports* 8 (4), Décembre 2021

Formation

[Certification boosts EVS knowledge and satisfaction](#)

Source : , Décembre 2021

[La sensibilisation par le jeu](#)

Source : *Travail et sécurité* (833), Janvier 2022

Gestion et leadership

[Management by values: A qualitative study of how small business owners in the cleaning sector view and implement their employer responsibilities with respect to occupational safety and health management](#)

Source : *Safety Science* 148, Avril 2022

[Shared transformational leadership and safety behaviours of employees, leaders, and teams: A multilevel investigation](#)

Source : *Journal of Occupational and Organizational Psychology* (Prépub.), Janvier 2022 **Accès restreint**

Lésions et blessures

[Évolution du nombre de lésions professionnelles acceptées survenues de 2005 à 2017 : effet de l'évolution de la main-d'œuvre et des taux de fréquence des lésions](#)

Source : IRSST, 2021

[The Impact of Adverse Employment and Working Conditions on the Risk of Workplace Injury in Canada](#)

Source : *Safety and Health at Work* 12 (4), Décembre 2021



ORGANISATION DU TRAVAIL

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/organisation-du-travail/>

Aménagement des espaces de travail

[Révolution des espaces de travail tertiaires : qu'en est-il de la prévention ?](#)

Source : *Hygiène et Sécurité du Travail* (265), 2021

Gestion et leadership

[Determining what motivates and demotivates employees](#)

Normes, lois et règlements en SST

[Identification of systems thinking aspects in ISO 45001:2018 on occupational health & safety management](#)

Source : *Safety Science* 148, Avril 2022

Abonnement

Participation et consultation du milieu de travail

[Le dialogue social comme outil en faveur de la santé et de la sécurité au travail](#)

Source : Comité économique et social européen, Janvier 2022

Télétravail

[Des changements cruciaux sont nécessaires pour protéger la santé des télétravailleurs](#)

Source : *Organisation internationale du travail*, Février 2022

[Healthy and safe telework: technical brief](#)

Source : World Health Organization and International Labor Organization, 2021

Travailleurs âgés

[Assessing the impact of environmental quality factors on the industrial performance of aged workers: A literature review](#)

Source : *Safety Science* 149, Mai 2022

Abonnement

Source : *Health facilities management* 34 (10), Décembre 2021

Personnel de la santé

[Implications of resource constraints and high workload on speaking up about threats to patient safety: a qualitative study of surgical teams in Ghana](#)

Source : *BMJ Quality & Safety* (En ligne), Janvier 2022 **Abonnement**

[The experiences of hospital social workers who care for homeless patients: an interpretive phenomenological analysis](#)

Source : *Social Work in Health Care* (En ligne), Janvier 2022 **Accès restreint**

[Work-Related Behavior and Experience Patterns Among Ambulance Service Personnel of Different Organizational Structures in Urban and Rural Regions](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022 **Abonnement**

Télétravail

[COVID-19 – Pandémie et travail en 2021](#)

Source : INSPQ, 2022

[Working at Home: The Impacts of COVID 19 on Health, Family-Work-Life Conflict, Gender, and Parental Responsibilities](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 63 (11), Novembre 2021



RISQUES BIOLOGIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-biologiques/>

Désinfection

[Retraitement des dispositifs médicaux ophthalmiques](#)

Source : INSPQ, 2021

Équipements de protection individuelle

[Evaluation of the effects of repeated disinfection on medical exam gloves: Part 1. Changes in physical integrity](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (2), Décembre 2021
Abonnement

[Evaluation of the effects of repeated disinfection on medical exam gloves: Part 2.](#)

[Changes in mechanical properties](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (2), Décembre 2021

[Reuse of Personal Protective Equipment: Results of a Human Factors Study Using Fluorescence to Identify Self-Contamination During Donning and Doffing](#)

Source : *The Journal of Emergency Medicine* (Prépublication), Février 2022

Expositions occupationnelles

[Work clothes as a vector for microorganisms: Accumulation, transport, and resuspension of microorganisms as demonstrated for waste collection workers](#)

Source : *Environment International* 161, Mars 2022

Piqûres d'aiguilles

[Overall Needlestick Rates Hold During Pandemic: Devil in the details, injuries with safety devices](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (1), Janvier 2022

Prévention et contrôle des infections

[Antimicrobial Resistance, Healthcare-Associated Infections, and Environmental Microbial Contamination](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022

[Best practices of highly infectious decedent management: Consensus recommendations from an international expert workshop](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* (Prépublication), Janvier 2022

Protection respiratoire

[Guide sur la protection respiratoire](#)

Source : IRSST, Janvier 2022

[Release of National Academies Consensus Study Report on Protecting Workers and the Public From Inhalation Hazards](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, Février 2022

Vaccination des travailleurs de la santé
[Federal Judge Throws Out FL Vaccine Mandate Lawsuit: Loss of healthcare staff a “speculative” argument](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (1), Janvier 2022

[States Sue to Halt COVID-19 Vaccine Mandate in Healthcare: 22 states claim CMS mandate will lead to harmful staff resignations](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (1), Janvier 2022

RISQUES BIOLOGIQUES ET COVID-19

Désinfection

[Efficacy of detergent-based cleaning methods against coronavirus MHV-A59 on porous and non-porous surfaces](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* (Prépublication), Décembre 2021

Équipements de protection individuelle
[Comparison of operating room nurses' satisfaction and preferences in using personal protective equipment for eye protection in the COVID-19 pandemic](#)

Source : *International journal of occupational safety and ergonomics: JOSE* (En ligne), Février 2022 **Abonnement**

Personnel de la santé

[A SARS-CoV-2 Infection High-Uptake Program on Healthcare Workers and Cancer Patients of the National Cancer Institute of Naples, Italy](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022

[Enquête épidémiologique sur les travailleurs de la santé atteints par la COVID-19 : rapport final](#)

Source : Institut national de santé publique du Québec, 2022

[Practical Strategies and Tools for Use by Occupational and Environmental Medicine Departments During COVID-19 Pandemic Surges](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022

[Winter of Our Discontent: Omicron Variant Pushes Healthcare to Brink: CDC revises guidelines to shorten HCW work furloughs](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (2), Février 2022

Séroprévalence chez le personnel de la santé

[COVID-19 Sero-Prevalence and Risk Factors in a Sample of Community Health Center Employees in New York State](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022

[Incidence of outbreak-associated COVID-19 cases by industry in Ontario, Canada, 1 April 2020–31 March 2021](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022

[Occupational risk of SARS-CoV-2 infection and reinfection during the second pandemic surge: a cohort study](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 79 (2), Février 2022

Soins de longue durée

[COVID-19 Outbreak Management Protocol for Long-Term Care and Seniors' Assisted Living Settings](#)

Source : *BC Centre for Disease Control*, Février 2022

Vaccination des travailleurs de la santé

[Association of a Third Dose of BNT162b2](#)

[Vaccine With Incidence of SARS-CoV-2 Infection Among Health Care Workers in Israel](#)

Source : *JAMA* 327 (4), Janvier 2022

[Should COVID-19 vaccinations be mandatory?](#)

Source : *Internal Medicine Journal* 52 (1), 2022

[Work Absence Following COVID-19 Vaccination in a Cohort of Healthcare Personnel](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022



RISQUES CHIMIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Dermatites de contact

[Health surveillance for occupational hand dermatitis in healthcare workers](#)

Source : *Occupational Medicine* 72 (1), Janvier 2022 [Abonnement](#)

Expositions occupationnelles

[Dossier — Risques multiples et polyexpositions : la prévention à l'épreuve de la complexité](#)

Source : *Hygiène et Sécurité du Travail* (265), 2021

[Mise à jour d'un outil d'aide à la décision pour l'estimation du risque lié à une exposition à un mélange de substances chimiques dans l'air : une nouvelle version de MiXie](#)

Source : IRSST, 2022

[Occupational Exposures and Lung Cancer Risk—An Analysis of the CARTaGENE Study](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022
[Abonnement](#)

Substances dangereuses

[A pilot study of total personal exposure to volatile organic compounds among Hispanic female domestic cleaners](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (1), Janvier 2022

[Evaluation of Closed-system Transfer Devices in Reducing Potential Risk for Surface Contamination Following Simulated Hazardous-drug Preparation and Compounding](#)

Source : *International Journal of Pharmaceutical Compounding* 26 (1), Février 2022 [Accès restreint](#)

[Substitution des solvants](#)

Source : IRSST, Février 2022

[Toward Safe and Sustainable Nanotechnology Innovation: Executive Summary](#)

Source : Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, 2021



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/>

[Characteristics of Occupational Injuries among Spanish Nursing Workers](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022

[Evaluation of Winter Footwear: Comparison of Test Methods to Determine Footwear Slip Resistance on Ice Surfaces](#)

Source : *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18 (2), Janvier 2022

[Résistance au glissement des chaussures — méthodes d'essai sur des surfaces glacées](#)

Source : IRSST, Février 2022



RISQUES PHYSIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-physiques/>

[Assessment of radiation protection awareness and safety practices among nurses in nuclear medicine departments in Saudi Arabia](#)

Source : *Radioprotection* (Prépublication), 2022

Accès restreint

[Dossier — Risques multiples et polyexpositions : la prévention à l'épreuve de la complexité](#)

Source : *Hygiène et Sécurité du Travail* (265), 2021

RISQUES PHYSIQUES ET COVID-19

[Risk of Dehydration Due to Sweating While Wearing Personal 2 Protective Equipment in COVID-19 Clinical Care: A Pilot Study](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022



SANTÉ PSYCHOLOGIQUE

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/sante-psychologique/>

Bien-être des travailleurs

[Moderating effect of psychological well-being on the effect of workplace safety climate on job stress](#)

Source : *International journal of occupational safety and ergonomics: JOSE* (En ligne), Janvier 2022 **Abonnement**

[Operational Stress Control Service: An Organizational Program to Support Health Care Worker Well-Being](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022

[Surgeon General: Health System Overhaul Must Prioritize Worker Well-Being: System changes needed, not more worker resilience](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (1), Janvier 2022

Douleur

[Work and Pain—A Lifespan Development Approach](#)

Source : *Occupational Medicine* 71 (8), Novembre 2021 **Abonnement**

Normes, lois et règlements en SST

[Psychosocial risks in Europe: National examples as inspiration for a future directive](#)

Source : *ETUI Policy Briefs* 2021 (16), 2022

Personnel de la santé

[Resilience, Moral Distress, and Job Satisfaction Driving Engagement in Emergency Department Nurses: A Qualitative Analysis](#)

Source : *JONA: The Journal of Nursing Administration* 52(2), Février 2022 **Accès restreint**

[Santé et sécurité psychologiques sur les lieux de travail au Canada](#)

Source : Canada Vie ; Stratégies en milieu de travail sur la santé mentale ; Recherche en santé mentale Canada ; Pollara Strategies Inc., Décembre 2021

[Views From the Front Line: Taking the Pulse of Canada's Healthcare Professionals](#)

Source : Conference Board of Canada, Décembre 2021

Premiers intervenants

[Profiles of Burnout, Job Demands and Personal Resources among Emergency Call-Takers and Dispatchers](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022

[Systematic review of first responder post-deployment or post-incident psychosocial interventions](#)

Source : *Occupational Medicine* (En ligne), Janvier 2022 **Abonnement**

Récupération

[Randomised control trial of a proactive intervention supporting recovery in relation to stress and irregular work hours: effects on sleep, burn-out, fatigue and somatic symptoms](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022

Sécurité d'emploi

[When minor insecurities project large shadows: A profile analysis of cognitive and affective job insecurity](#)

Source : *Journal of Occupational Health Psychology* 26 (5), 2021 **Accès restreint**

Soutien aux travailleurs

[Depression prevention in healthcare workers during the COVID-19 pandemic](#)

Source : *Occupational Medicine* (En ligne), Janvier 2022

[Identifying best practice for the supervision of mental health and psychosocial support in humanitarian emergencies: a Delphi study](#)

Source : *International Journal of Mental Health Systems* 16 (1), Février 2022

Stress post-traumatique

[PTSD: There is help for patients—and providers](#)

Source : *Healthcare Life Safety Compliance* 24 (9), Septembre 2021 **Abonnement**

SANTÉ PSYCHOLOGIQUE ET COVID-19

Détresse psychologique

[Psychological Distress of Healthcare Workers in Québec \(Canada\) During the Second and the Third Pandemic Waves](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022
[Abonnement](#)

Effets de la pandémie

[Individual and Work Factors Associated with Psychosocial Health of Registered Nurses During the Covid-19 Pandemic: A Mixed Methods Study](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022
[Abonnement](#)

[Retentissement psychologique de la crise sanitaire du COVID-19 sur les salariés](#)

Source : *Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement* (Prépublication), Janvier 2022

Épuisement

[Burnout Syndrome among Staff at an Emergency Department during the COVID-19 Pandemic](#)

Source : *Healthcare* 10 (2), Février 2022

[The Prevalence and Work-Related Factors of Burnout Among Public Health Workforce During the COVID-19 Pandemic](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 64 (1), Janvier 2022

[Who Cares What the Doctor Feels: The Responsibility of Health Politics for Burnout in the Pandemic](#)

Source : *Healthcare* 9 (11), Novembre 2021

Premiers intervenants

[Analyse du travail des premiers répondants en gestion de crise pandémique : maximiser la performance et la résilience](#)

Source : IRSST, Février 2022

Stress post-traumatique

[Posttraumatic Stress Disorder in Nurses During a Pandemic: Implications for Nurse Leaders](#)

Source : *JONA: The Journal of Nursing Administration* 52(2), Février 2022 [Accès restreint](#)

[The predictors of secondary traumatic stress and psychological resilience in healthcare workers during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study in Turkey](#)

Source : *Stress and Health* (En ligne), Janvier 2022

Télétravail

[Home Working Stress in the COVID-19 Crisis Era: HRM's Response from Job Support, Work-Family Balance, and Psychological Relief](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (En ligne), Janvier 2022
[Abonnement](#)



TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :
<https://coin.documentaliste.asstsas.com/category/troubles-musculosquelettiques/>

[A qualitative exploration of tools used by WHS professionals for the prevention of musculoskeletal disorders](#)

Source : *Safety Science* 149, Mai 2022

Définitions liées au sexe

[Pourquoi les femmes courrent davantage de risques de souffrir de TMS](#)

Source : *BeSWIC : Centre de connaissance belge sur le bien-être au travail*, Décembre 2021

Évaluation des risques

[Development of modified rapid entire body assessment \(MOREBA\) method for predicting the risk of musculoskeletal disorders in the workplaces](#)

Source : *BMC Musculoskeletal Disorders* 23 (1), Janvier 2022

Froid

[Occupational cold exposure is associated with neck pain, low back pain, and lumbar radiculopathy](#)

Source : *Ergonomics* (En ligne), Janvier 2022

Horaires de travail

[Longer working hours and musculoskeletal pain: A Meta-analysis](#)

Source : *International journal of occupational safety and ergonomics: JOSE* (Prépublication), Janvier 2022 **Abonnement**

Médecine dentaire

[Association between work-related musculoskeletal symptoms and quality of life among dental students: a cross-sectional study](#)

Source : *BMC Musculoskeletal Disorders* 23 (1), Janvier 2022

Personnel de la santé

[Prevalence of Self-reported Musculoskeletal Joint Symptoms among Nurses: A Multicenter Cross-Sectional Study in Bahrain](#)

Source : *International journal of occupational safety and ergonomics: JOSE* (En ligne), Janvier 2022 **Abonnement**

[Work-Related Musculoskeletal Complaints in Surgeons](#)

Source : *Healthcare* 9 (11), Novembre 2021

Prévention des TMS

[Effects of workplace upper extremity resistance exercises on function and symptoms of workers at a tertiary hospital: a randomized controlled trial protocol](#)

Source : *BMC Musculoskeletal Disorders* 23 (1), Février 2022

Télétravail

[Musculoskeletal disorders related to telework—Tips for employers](#)

Source : European agency for safety and health at work, Janvier 2022

[Troubles musculo-squelettiques \(TMS\) liés au télétravail — Conseils à l'intention des télétravailleurs](#)

Source : European agency for safety and health at work, Janvier 2022

TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES ET COVID-19

[Ergonomic exposures and control measures associated with mass fatality decedent handling in morgues and body collection points in a New](#)

[York healthcare system during COVID-19: A case series](#)

Source : *International Journal of Industrial Ergonomics* (88), Janvier 2022