



Ce bulletin présente les documents repérés et diffusés au cours des dernières semaines qui portent sur la santé et la sécurité au travail dans le secteur des affaires sociales. Vous y trouverez aussi une sélection de documents en vedette; ce mois-ci nous présentons des revues-phares de notre collection documentaire et des publications dédiées à la santé psychologique.

Des 121 ressources présentées, 99 sont en accès libre, 19 sont disponibles par un abonnement de l'ASSTSAS ou du réseau ISST et 3 sont en accès restreint.

Bonne lecture !

## Sommaire

En vedette .....	2
Agression et violence .....	4
COVID-19 .....	6
Déplacement de personnes.....	6
Équipements.....	7
Équipements et COVID-19.....	7
Ergonomie .....	8
Gériatrie.....	9
Organisation de la SST .....	9
Organisation du travail.....	11
Risques biologiques .....	13
Risques biologiques et COVID-19 .....	15
Risques chimiques .....	18
Risques liés à la sécurité et mécaniques .....	19
Risques physiques .....	20
Santé psychologique .....	21
Santé psychologique et COVID-19.....	25

# EN VEDETTE

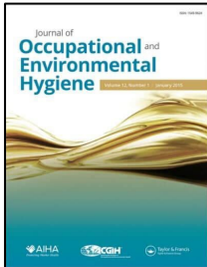
## Pleins feux sur trois revues de la collection de l'ASSTSAS



Source pratique et incontournable pour toute personne qui se préoccupe de la santé du personnel hospitalier, *Hospital Employee Health* a pour objectifs d'identifier des problèmes cliniques, administratifs ou réglementaires liés à la santé du personnel, de décrire comment ces problèmes affectent les travailleurs, les hôpitaux ou l'industrie des soins de santé dans son ensemble, et de citer des solutions fondées sur les directives d'experts des organismes de réglementation pertinents ou sur les recommandations indépendantes d'autres professionnels de la santé des travailleurs. Chaque numéro donne des conseils, des stratégies et des profils de programmes pour vous aider à protéger les travailleurs de la santé. *Accès sans frais à 3 articles/mois ; texte intégral sur CINAHL Complete.*



*The International Journal of Safe Patient Handling & Mobility (SPHM)* est la ressource mondiale en matière de recherche et de publication sur le déplacement sécuritaire des personnes. Ses contributeurs sont des experts, des associations membres et des fournisseurs de SPHM. Elle publie des recherches originales, des analyses documentaires, des études de cas, des articles sur la manière dont la SPHM a été intégrée dans des domaines cliniques spécifiques, des évaluations formelles des succès et des défis de la SPHM dont d'autres peuvent s'inspirer, ainsi que des évaluations d'équipements fondées sur des preuves. *Revue offerte en texte intégral sur CINAHL Complete.*



Le *JOEH* a pour objectifs d'améliorer les connaissances et la pratique de l'hygiène et de la sécurité du travail et de l'environnement, en faisant progresser et en protégeant la santé des travailleurs dans le monde entier. On y trouve des articles traitant d'idées, de méthodes, de processus et de recherches dans les domaines de l'hygiène professionnelle, industrielle et environnementale, de l'évaluation de l'exposition, des contrôles techniques, de l'épidémiologie, de la médecine et de la toxicologie professionnelles et environnementales, de l'ergonomie et d'autres disciplines connexes. *Plusieurs articles par numéro sont disponibles en accès ouvert.*

## Prochains midis-causeries

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 !

Voici les prochaines causeries de nos séries thématiques de l'automne :

[Régime intérimaire de la LMRST : Identification et analyses de risques](#)

[Les outils de l'ARS : L'acte gratuit](#)

[Facteurs psychosociaux du travail : l'autonomie décisionnelle, comment la favoriser ?](#)



## Chez nos partenaires

[Travailler debout, mais pas n'importe comment !](#)

Source : APSSAP

De plus en plus de milieux se dotent de tables ajustables en hauteur permettant aussi bien le travail en posture assise que le travail debout. Cependant, des risques ergonomiques sont tout de même présents lorsque l'on travaille debout et certains éléments essentiels quant à la posture et à l'aménagement du poste de travail sont à respecter.



## Publications en santé psychologique

### [Dossier Risques psychosociaux](#)

Source : **INRS**, 2022

Ce dossier bien étoffé contient un résumé de l'enjeu, aborde les facteurs de risque et conséquences des RPS, ainsi que leur prévention. Une section offre une quarantaine de questionnaires pour l'évaluation des différents risques. Une autre aborde la prévention en période de crise sanitaire. Enfin, de nombreuses publications de l'INRS sont offertes en référence, et une foire aux questions complète le tout.



### [The Surgeon General's Framework for Workplace Mental Health and Well-Being](#)

Source : **Current Priorities of the U.S. Surgeon General**, 2022

Imagé et clair, ce site présente :

- cinq éléments essentiels,
- les besoins humains sur lesquels ils reposent,
- les composants clés pour une intervention en milieu de travail,
- des références vers des informations et ressources complémentaires



### [Lignes directrices de l'OMS sur la santé mentale au travail : résumé d'orientation](#)

Source : **Organisation mondiale de la Santé**, 2022

Dans ces lignes directrices, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) fournit des orientations de santé

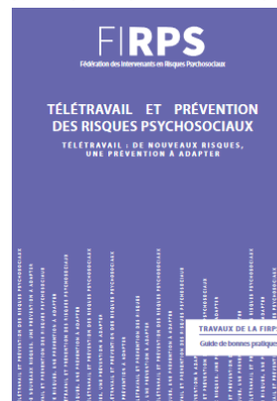
publique mondiale fondées sur des bases factuelles relatives aux interventions organisationnelles, à la formation du personnel d'encadrement et des travailleurs, et aux interventions individuelles visant à promouvoir une santé mentale positive et à prévenir les problèmes de santé mentale, ainsi que des recommandations sur le retour au travail après une absence liée à des problèmes de santé mentale et sur l'obtention d'un emploi pour les personnes vivant avec des troubles de santé mentale.

*Le résumé d'orientation est disponible en français, les Lignes directrices en anglais.*

### [Télétravail et prévention des risques psychosociaux : Guide de bonnes pratiques](#)

Source : **Fédération des Intervenants en Risques Psychosociaux**, 2022

Ce document s'appuie sur les discussions et les échanges de quatre groupes de travail rassemblant les consultants des membres de la FIRPS, réunis sur ce thème. Il a pour vocation de partager les bonnes pratiques qui nous ont paru utiles et les points de



vigilance repérés sur le terrain. Nous avons structuré ce document autour des questions revenant régulièrement, tant pour nous en qualité de praticiens et experts, que du point de vue des salariés ou encore des entreprises ayant mis en place le télétravail.



# AGRESSION ET VIOLENCE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

## Normes, lois et règlements

### [At long last—lawmakers introduce a bill criminalizing threats and violence against hospital employees](#)

Source : *Journal of the Association of Occupational Health Professionals in Healthcare* 42 (3), 2022 **Abonnement**

L'augmentation des niveaux de violence continue d'avoir un impact négatif sur la capacité des médecins, des infirmières et des autres professionnels de la santé — qui connaissent actuellement des niveaux record de stress et d'épuisement professionnel — à fournir des soins de qualité à leurs patients. Pour la première fois au niveau national, un projet de loi bipartisan a été introduit à la Chambre des représentants. Le 7 juin 2022, la loi bipartisan Safety from Violence for Healthcare Employees Act a été dévoilée.

## Service des urgences

### [ACEP Survey: Emergency Departments Under Siege](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (11), 2022-11

Dans une enquête récente, deux tiers des médecins urgentistes ont déclaré avoir été agressés par un patient au cours de l'année écoulée, et plus d'un tiers des répondants ont dit avoir été agressés plus d'une fois. L'enquête de l'ACEP a révélé que 31 % des agressions impliquaient un membre de la famille ou un ami du patient.

### [An ED-Friendly Screening Tool to Identify Potentially Violent Patients](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (8), 2022-08

L'article traite de la recherche qui suggère l'Aggressive Behavior Risk Assessment Tool (ABRAT), un instrument de dépistage utilisé pour identifier les patients potentiellement violents dans les unités médico-chirurgicales. Six indicateurs de comportement violent spécifiques aux services d'urgence ont été chargés dans les dossiers médicaux électroniques des services d'urgence pour que les infirmières de triage puissent remplir l'ABRAT lors de l'évaluation des patients. Les stratégies suggérées pour l'utilisation des informations ABRAT comprennent l'activation d'équipes d'intervention d'urgence comportementale.

### [Violences externes en services d'urgences hospitalières : éclairage théorique et pratique pour la prévention](#)

Source : *Hygiène et Sécurité du Travail* (268), 2022-09

Les violences au travail sont, de manière générale, en augmentation. Les enquêtes réalisées révèlent que les services d'urgences du secteur hospitalier sont particulièrement touchés. La violence externe, se caractérise, selon l'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, par des « insultes, menaces, agressions physiques ou psychologiques, exercée contre un salarié sur son lieu de travail, par une ou des personnes extérieures à l'entreprise, mettant en péril sa santé, sa sécurité ou son bien-être ». Cet article vise à apporter un éclairage théorique et pratique pour la prévention des violences externes dans les services d'urgences.

## Violence conjugale

### [La violence, l'affaire de tous](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (2), 2022

« Chaque année, près de 20 000 Québécois — des femmes, pour la plupart — continuent d'être victimes d'une infraction commise en contexte conjugal. En fait, au Québec, près du quart de la criminalité contre la personne est attribuable à la violence conjugale. » C'est dans ce contexte que le 16e paragraphe du premier alinéa de l'article 51

de Loi sur la santé et la sécurité au travail (ciaprès LSST) 2, en vigueur depuis le 6 octobre 2021, aborde maintenant spécifiquement la prévention de cette réalité que l'on attribuait habituellement davantage à la sphère personnelle des travailleurs.

## Violences externes

### [Agression et violence externe](#)

Source : *INRS Santé et sécurité au travail*, 2022

Qu'est-ce que les violences externes au travail ? Quelle prévention ? Dans ce dossier, retrouvez les points à retenir sur les agressions et violences externes au travail.

### [L'outil pour agir en prévention sur les agressions ep 1 \(Balado\)](#)

Source : Carsat Nord-Est, 2022-09

La grille et le guide décrits dans cet épisode sont téléchargeables sur cette page : <https://drp.cgss-martinique.fr/prevenir-vos-risques-professionnels/risques/incivilite-agression.html>

### [L'outil pour agir en prévention sur les agressions ep 2 \(Balado\)](#)

Source : Carsat Nord-Est, 2022-10

Dans cet épisode, Julien détaille le guide de bonnes pratiques sur la prévention des violences externes élaboré par la CGSS Martinique. La grille et le guide sont téléchargeables sur cette page : <https://drp.cgss-martinique.fr/prevenir-vos-risques-professionnels/risques/incivilite-agression.html>

### [Une agression, ça s'analyse ! Première partie \(Balado\)](#)

Source : Carsat Nord-Est, 2022-07

Dans cet épisode, Laura DELIERE explique comment analyser une situation de violences externes avec la méthode de l'arbre des causes (INRS).

### [Une agression, ça s'analyse ! Seconde partie \(Balado\)](#)

Source : Carsat Nord-Est, 2022-07

Deuxième partie de la discussion sur l'analyse des agressions, cet épisode aborde les mesures de prévention efficaces, les principes et le bon sens, la protection collective et la protection individuelle. Plusieurs références documentaires sont offertes et commentées.

### [Vos salariés se font agresser ! Que faire ? \(Balado\)](#)

Source : Carsat Nord-Est, 2022-06

Ce balado dresse un portrait rapide des accidents de travail dus à l'agression d'une personne en contact avec le public, avant d'offrir des pistes sur lesquelles travailler : prévenir les causes de violence en les identifiant dans la conception des locaux et dans l'organisation du travail ; se servir des violences qui ont déjà eu lieu pour trouver des solutions ; préparer en amont les conduites à tenir après une agression dans l'entreprise, pour savoir qui contacter et comment déclarer l'accident ; anticiper un accompagnement rapide des victimes.

### [Vos salariés se font agresser : et si la solution c'était la conception ! \(Balado\)](#)

Source : Carsat Nord-Est, 2022-06

Dans ce second épisode, Adeline nous explique qu'une bonne conception des locaux permet de limiter les agressions. Au-delà de l'organisation du travail et la formation du personnel, la conception du bâtiment, l'organisation de l'attente, l'aménagement du poste d'accueil et les dispositifs d'alerte ou de surveillance ont leur place dans la prévention.



## COVID-19

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<https://coin.documentaliste.asstsas.com/category/covid-19/>

### [Decrease in health-related quality of life and post-COVID-19 syndrome in healthcare workers after SARS-CoV-2 infection: A cohort study](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (Prépublication), 2022-10-14

L'objectif de cette étude est d'évaluer la persistance des symptômes, la prévalence du syndrome post-COVID-19 et la qualité de vie liée à la santé chez les travailleurs de la santé 6 mois après l'infection par le SRAS-CoV-2.

### [Reducing occupational exposure to SARS-CoV-2: A survey of changes in caseload and controls among medical examiner and coroners' offices in Pennsylvania during 2020](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19(5), 2022-05-04

Comme leurs homologues du secteur de la santé, les travailleurs des bureaux des médecins légistes et des coroners sont considérés comme des travailleurs essentiels. La fréquence et l'urgence de leur travail pendant la pandémie de coronavirus 2019 (COVID-19) n'ont fait que gagner en importance. L'objectif de cette étude était d'évaluer les tâches de routine des bureaux des médecins légistes et des coroners (par exemple, les tests de dépistage des maladies infectieuses et le transport des défunts) en interrogeant les bureaux des médecins légistes et des coroners des 67 comtés de Pennsylvanie afin de déterminer comment l'augmentation du nombre de cas de maladies infectieuses due à la COVID-19 a influencé la charge de travail et les besoins en ressources.



## DÉPLACEMENT DE PERSONNES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### [Round Table Discussion: The Challenges of Introducing Safe Resident Handling and Mobility \(srhm\) in an Assisted Living Environment](#)

Source : *International Journal of Safe Patient Handling & Mobility (SPHM)* 12 (3), 2022-09 **Abonnement**

Depuis que le problème des blessures musculo-squelettiques subies par les travailleurs de la santé lorsqu'ils déplacent leurs patients ou résidents est devenu une priorité au début des années 1990 en Europe et dans les années 2000 aux États-Unis, la plupart des ressources destinées à prévenir ces blessures ont été affectées aux environnements de soins aigus et de longue durée. Cependant, le continuum de soins pour les individus qui avancent dans le processus de vieillissement et qui ont besoin de plus de soutien qu'ils ne peuvent en recevoir à domicile les conduit souvent à résider dans un environnement de vie assistée. Étant donné que l'acuité des résidents dans ces résidences-services augmente, et que de nombreuses résidences-services ont des licences pour les soins de fin de vie, le risque pour les soignants, qui reçoivent souvent très peu de formation, a augmenté, et leur taux de blessures liées au déplacement de personnes est en hausse.

### [The Need for Safe Resident Handling & Mobility \(srhm\) in an Assisted Living Setting. Where Are We Now?](#)

Source : *International Journal of Safe Patient Handling & Mobility (SPHM)* 12 (3), 2022-09 **Abonnement**

Si de nombreux travaux ont été menés pour modifier les pratiques de manipulation des patients dans les soins aigus et les soins de longue durée, peu d'efforts ont été consacrés à l'avancement de l'intégration des principes de déplacement sécuritaire des personnes (SPHM) dans le domaine des résidences assistées. Le fait que seuls 11 États américains aient élaboré des lois sur la manipulation sécuritaire des patients pour les établissements de soins aigus, et qu'aucun autre État n'ait adopté de lois SPHM depuis la Californie en 2014, démontre un manque total de

cohérence et de continuité dans l'approche de la sécurité des patients et du personnel dans les soins aigus. Cette approche incohérente se reflète également lors de l'examen de l'utilisation des appareils fonctionnels dans un établissement de vie assistée. Cet article est le premier de 3 qui examine s'il est nécessaire d'instaurer une culture de la SPHM dans le cadre d'une culture de sécurité des résidents et du personnel dans un environnement de vie assistée.

### [Using Assistive Devices in Assisted Living. What Can Be Used to Promote Staff and Resident Safety?](#)

Source : *International Journal of Safe Patient Handling & Mobility (SPHM)* 12 (3), 2022-09 **Abonnement**

La population américaine vieillissant, la demande d'établissements offrant un environnement sûr et sécurisé, favorisant l'indépendance et pouvant fournir une assistance pour les activités de la vie quotidienne en cas de besoin, augmente également. La croissance des établissements d'aide à la vie autonome est significative, en particulier dans les États où la population de retraités est importante. À mesure que la dépendance des résidents augmente dans ces établissements et que le personnel doit prendre en charge davantage de résidents qui ont besoin d'aide pour effectuer les activités de leur vie quotidienne, il devient nécessaire de protéger le personnel contre les lésions dues aux mouvements répétitifs. Cet article est le deuxième d'une série en trois parties sur le déplacement sécuritaire des personnes. Il se concentre sur les différents types de technologie qui peuvent être utilisés dans les établissements de vie assistée.



## ÉQUIPEMENTS

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### [Effectiveness of a Low-cost UVGI Chamber for Decontaminating Filtering Facepiece Respirators to Extend Reuse](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* (Prépublication), 2022-10-18 **Abonnement**

Dans des situations d'urgence comme la pandémie de COVID-19, la réutilisation ou le retraitement des masques respiratoires filtrants (FFR) peut être nécessaire pour atténuer le risque d'exposition. Seules quelques études ont évalué l'efficacité de la décontamination contre le SRAS-CoV-2 qui sont pratiques pour les milieux à faibles ressources. Cette étude visait à déterminer l'efficacité d'une chambre d'irradiation germicide ultraviolette relativement peu coûteuse pour décontaminer les FFR contaminés par le SRAS-CoV-2.

### [Extended Use and Disinfection of N95 Respirators and Exam Gloves During a Pandemic](#) \*

Source : *Protective Gloves for Occupational Use* CRC Press, 2022 **Accès restreint**

Ce chapitre résume certaines des recherches récentes menées en faveur de l'utilisation prolongée et de la décontamination des masques respiratoires N95 et des gants d'examen médical pendant une pandémie. Il présente également la question des activités frauduleuses et de la présence de produits contrefaits au plus fort de la pandémie.

## ÉQUIPEMENTS ET COVID-19

### [Physiological Impacts of Surgical Mask Coverage of Elastomeric Half-mask Respirator Exhalation Valves in Healthcare Workers](#)

Source : *Annals of Work Exposures and Health* 66(2), 2022-03-01

L'utilisation de demi-masques respiratoires en élastomère dans le secteur de la santé a augmenté de manière significative pendant la pandémie de COVID-19. Les inquiétudes concernant la libération potentielle d'aérosols

infectieux par leurs valves d'expiration ont conduit à recommander de les recouvrir de masques chirurgicaux, améliorant ainsi le contrôle à la source. Les effets physiologiques et subjectifs du port d'un masque chirurgical par-dessus la valve d'expiration d'un demi-masque respiratoire en élastomère sont toutefois inconnus.



## ERGONOMIE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### [Effects of various handle shapes and surface profiles on the hand-arm responses and comfort during short-term exposure to handle vibration](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (6), juin 2022

Cette étude avait pour but d'établir les effets de diverses formes de poignées sur les effets néfastes des vibrations, de l'effort soutenu de la poignée et d'une posture non naturelle. L'objectif principal était d'étudier comment l'utilisation d'une poignée et comment trois formes avec deux profils de surface affectent les HTV, WTV et les activités des muscles de l'avant-bras pendant l'exposition. L'objectif secondaire était d'évaluer les effets immédiats sur les fonctions fondamentales de la main, l'inconfort/le confort perçu et le niveau de vibration perçu après l'exposition. L'objectif final était d'évaluer lequel des modèles de poignées avait les effets les moins nocifs.

### [Ergonomic Considerations for Hybrid Workers](#)

Source : *EHS Today* (En ligne), 2022-10

Si votre organisation s'oriente vers un modèle de travail hybride, voici trois questions à considérer. 1. Où les tâches peuvent-elles être accomplies le plus efficacement ? 2. Comment pouvons-nous optimiser l'espace avec des postes de travail sur place ? 3. Comment les employés et les managers peuvent-ils être conscients de l'ergonomie de leur lieu de travail ?

### [Standards 62.1 & 62.2](#)

Source : ASHRAE, 2022

Les normes ANSI/ASHRAE 62.1 et 62.2 sont les normes reconnues pour la conception des systèmes de ventilation et la qualité acceptable de l'air intérieur (IAQ). Étendues et révisées pour 2022, ces deux normes spécifient les taux de ventilation minimums et d'autres mesures afin de minimiser les effets néfastes sur la santé des occupants.

### [Travailler debout, mais pas n'importe comment !](#)

Source : APSSAP, 2022

De plus en plus de milieux se dotent de tables ajustables en hauteur permettant aussi bien le travail en posture assise que le travail debout. Cependant, des risques ergonomiques sont tout de même présents lorsque l'on travaille debout et certains éléments essentiels quant à la posture et à l'aménagement du poste de travail sont à respecter.

### [Workers Suffering in Central Sterile Supply](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (8), 2022-08 **Abonnement**

L'article révèle la souffrance des travailleurs de la santé dans les centrales d'approvisionnement stérile alors que l'accent est mis sur le retraitement des duodénoscopes en raison des infections et des décès de patients, selon une enquête de l'organisation à but non lucratif ECRI. L'accent est mis sur la recommandation de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis de passer aux duodénoscopes jetables. Les résultats de l'enquête font état d'un nettoyage manuel ou d'un rinçage automatisé des duodénoscopes et de problèmes et défis liés à l'espace de travail des centrales d'approvisionnement stérile.

# GÉRIATRIE

## [Assessing the wellbeing of family caregivers of multimorbid and homebound older adults—a scoping literature review](#)

Source : *Journal of the American Geriatrics Society* (En ligne), octobre 2022 **Accès restreint**

Notre objectif principal était d'effectuer une revue de la littérature afin d'identifier les outils utilisés pour évaluer les facettes du bien-être des soignants de personnes souffrant de maladies chroniques multiples (MCC), en mettant l'accent sur les soignants de patients adultes à domicile.

## [The Lived Experience of Healthcare Workers in Preventing Falls in Community Dwelling Individuals with Dementia](#)

Source : *Geriatrics* 7(5), 2022-10

Les personnes âgées atteintes de démence présentent un risque de chute au moins deux fois plus élevé que leurs pairs ne souffrant pas de troubles cognitifs. Il existe des preuves de l'efficacité des interventions standard en matière de prévention des chutes dans les logements communautaires, mais elles peuvent ne pas s'appliquer aux personnes souffrant de troubles cognitifs légers (MCI) ou de démence.



## ORGANISATION DE LA SST

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### Réponses aux éclosions

#### [Introducing CORHA's Principles and Practices for Healthcare Outbreak Response and its Importance](#)

Source : *CORHA*, octobre 2022

Le Council for Outbreak Response : Healthcare-Associated Infections (HAIs) and Antimicrobial-Resistant Pathogens (AR) (CORHA) a introduit les 5 premiers chapitres des CORHA Principles and Practices for Healthcare Outbreak Response sont maintenant officiellement disponibles sur le site web. La CORHA vise à fournir aux acteurs de la santé publique, des soins de santé et autres une ressource utile pour renforcer et améliorer leurs capacités et pratiques d'intervention en cas d'épidémie dans le secteur de la santé.

### Comportements sécuritaires

#### [Safety not guaranteed: Investigating employees' safety performance during a global pandemic](#)

Source : *Safety Science* 158, février 2023

Les travaux actuels portent sur les prédicteurs des comportements de sécurité en matière de lutte contre les infections au sein d'une population active générale qui manque largement de formation et d'expertise dans ce domaine.

#### [The relationship between organizational dehumanization and safety behaviors](#)

Source : *Safety Science* 158, janvier 2023 **Abonnement**

Cette recherche examine la relation négative entre la déshumanisation organisationnelle et les comportements de sécurité (c'est-à-dire le respect des règles de sécurité et la participation à la sécurité). Plus important encore, en nous appuyant sur une perspective d'échange social et de motivation appliquée à la sécurité, nous avons examiné deux mécanismes sous-jacents potentiels de ces relations, à savoir le sentiment d'obligation concernant les procédures de sécurité et la motivation à la sécurité.

## Coordination des actions de prévention

### [Étude de la prévention intégrée visant la coordination des actions de prévention primaire, secondaire et tertiaire dans un établissement québécois de grande taille](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 24 (1), septembre 2022

L'objectif de cet article est d'identifier les actions de prévention menées par les parties prenantes d'un établissement d'enseignement postsecondaire québécois de grande taille et de comprendre leur représentation de ce que serait la prévention intégrée visant la coordination des actions de prévention. Un total de 21 entrevues a été effectué auprès de quatre parties prenantes dans cet établissement au cours d'investigations reliées à une démarche en ergonomie : le Service de santé et de sécurité du travail, le Service de gestion de l'invalidité, les accréditations syndicales et des gestionnaires de département. Les résultats présentent les actions de prévention rapportées par ces parties prenantes aux niveaux primaire, secondaire et tertiaire, et documentent les représentations de la prévention intégrée. Compte tenu de la structure de SST orientée vers les aspects de sécurité, ces actions ont également été classées selon des catégories appartenant au domaine de la SST. L'analyse a permis de réfléchir aux actions sous l'angle de visée de transformation : l'individu ou le cadre de travail. Les définitions des niveaux de prévention, les représentations de la prévention intégrée, l'approche SST mise de l'avant dans l'entreprise, ainsi que les actions de prévention des problèmes de santé d'origine multifactorielle (ex. musculo-squelettiques et mentaux) sont discutées.

## Émission Facteurs de risque

### [Facteurs de risque : une nouvelle saison maintenant disponible](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (2), 2022

La seconde saison de la série Facteurs de risque, produite par Savoir média en collaboration avec l'IRSST, comprend six épisodes, deux capsules Extra et six Facteurs de changement. Disponible sur le Web et à la télé depuis le 28 avril 2022, cette série documentaire aborde la recherche en santé et en sécurité du travail sous tous les angles, notamment à l'aide d'explications claires et de démonstrations de scientifiques de l'IRSST ou que l'Institut finance. Survol des six épisodes : Métiers d'urgence PRÉcautions ; Dans la mine ; Gaz, vapeurs et fumées ; Mission réadaptation ; Maux d'hôpitaux.

### [Métiers d'urgence](#)

Source : Savoir média ; IRSST, 2022

L'adrénaline fait partie du quotidien des pompier.ère.s, des policier.ère.s, des ambulancier.ère.s et des préposé.e.s des centres d'appels d'urgence. Mais pendant que ces personnes gèrent des accidents, des incendies et assurent la sécurité des citoyen.ne.s, qui s'occupe de la leur ? C'est la mission des expert.e.s en santé et en sécurité.

## LMRSST

### [Régime intérimaire des mécanismes de prévention et de participation : s'outiller pour améliorer la GSST](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (3), 2022

Pour soutenir les employeurs et les travailleuses et travailleurs dans leurs démarches de prise en charge de la santé et de la sécurité au travail, le Centre de documentation de la CNESST propose une vaste collection de ressources documentaires qui les aideront à répondre aux questions qui émergeront...

### [Savoir créer et transmettre les connaissances](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (3), 2022

L'IRSST propose une version actualisée de sa mission, de sa vision et de ses valeurs. Fruit d'une réflexion qui s'est déroulée durant les mois marqués par la pandémie de la COVID-19 et les travaux conduisant à l'adoption de la Loi modernisant le régime de santé et de sécurité du travail, l'Institut réoriente ainsi certaines de ses actions. Coup d'œil sur les nouvelles orientations.

## Prévention de la contagion

[Infection control in healthcare personnel: infrastructure and routine practices for occupation infection prevention and control services](#)

Source : *Journal of the Association of Occupational Health Professionals in Healthcare* 42 (3), 2022 **Abonnement**

Cet article contient des extraits de la publication du CDC concernant l'infrastructure et les pratiques en matière de santé au travail. La publication complète peut être consultée à l'adresse suivante : <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/healthcare-personnel/index.html>

## Rôle d'inspecteur

[Inspection en santé et sécurité du travail](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (2), 2022

Le rôle d'inspecteur en santé et sécurité du travail demeure parfois nébuleux ou incompris. Éric Dupont, inspecteur de la CNESST à Montréal, nous explique son rôle, à l'aide d'exemples concrets, et nous communique sa passion pour la prévention.

## Statistiques

[Portrait des lésions professionnelles : une étape clé de la prévention](#)

Source : *Prévention au travail*, octobre 2022

En 2015-2016, le nombre de lésions professionnelles avec perte de temps indemnisée (PTI) par la CNESST était légèrement en baisse par rapport à la période couverte dans l'étude précédente (2010-2012). Cependant, les indicateurs de certains secteurs d'activité économique restaient toujours aussi élevés. C'est ce qu'une étude de l'IRSST a permis...

[Sinistralité au travail en France : une évolution différenciée entre les femmes et les hommes entre 2001 et 2019](#)

Source : ANACT, 2022-07

Sur la base des données les plus récentes de l'Assurance maladie — Risques professionnels, l'ANACT présente une photographie statistique de la sinistralité au travail en France selon le sexe entre 2001 à 2019. Depuis 2001, les secteurs les plus accidentogènes sont pour les femmes les services — santé, action sociale, nettoyage, travail temporaire et services, commerces et industries de l'alimentation — et pour les hommes, le BTP. En moyenne, les femmes sont arrêtées plus longtemps que les hommes.

[Managing safety and health while preserving mental health](#)

Source : *Journal of the Association of Occupational Health Professionals in Healthcare* 42 (3), 2022 **Abonnement**

Parmi les meilleures ressources proactives en matière de santé mentale dont nous disposons, citons la rationalisation du processus de gestion de la sécurité, l'augmentation et l'amélioration de la communication, une meilleure compréhension de la structure de notre organisation et la définition d'attentes réalistes et réalisables en matière de sécurité pour nos employés, les responsables de la sécurité et de la santé au travail et la direction générale.



## ORGANISATION DU TRAVAIL

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

## Discrimination

### [Leading Nursing Group Experiences “Racial Reckoning”](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (10), 2022-10

L'article se concentre sur un rapport de l'American Nurses Association (ANA) dans lequel elle examine ses actions passées en matière de race. Les sujets abordés comprennent l'admission par l'organisation qu'à partir de 1916, elle a délibérément, systématiquement et systématiquement exclu les infirmières noires de ses membres, l'admission par l'ANA que ses dirigeants n'ont pas cherché à modifier de manière agressive ses règles d'adhésion discriminatoires, et le préjudice durable causé par cette pratique discriminatoire de l'ANA.

## Empathie

### [L'empathie favoriserait-elle l'éthique au sein des organisations ?](#)

Source : *Gestion* 47 (3), octobre 2022 **Abonnement**

Les recherches suggèrent que l'empathie a un effet potentiellement considérable sur les organisations, notamment au chapitre de la prise de décision éthique et de la mise en place d'une culture éthique au sein de celles-ci.

## Formation

### [Why is training staff such a problem for employers?](#)

Source : *Canadian occupational safety*, octobre 2022

Les travailleurs reconsidérant chaque jour un peu plus leur vie professionnelle, l'un des meilleurs moyens de les garder en poste est de leur offrir des possibilités de formation adéquates.

## Participation et consultation du milieu de travail

### [Collective leadership to improve professional practice, healthcare outcomes and staff well-being](#)

Source : *Cochrane Database of Systematic Reviews* (10), 2022 **Accès restreint**

Cette revue systématique visait à déterminer si les expériences de leadership collectif (par opposition à des styles de leadership plus centralisés et hiérarchiques) améliorent les actions professionnelles, les soins de santé des patients et le bien-être du personnel.

### [Soins à domicile : casser le moule](#)

Source : *Gestion* 47 (1), 2022-04-07 **Abonnement**

Le Québec éprouve depuis longtemps des problèmes à offrir aux aînés des soins à domicile. De nouvelles approches de l'organisation du travail basées sur l'autogouvernance pourraient-elles aider à améliorer les services ?

## Télétravail

### [Telework in the EU: Regulatory frameworks and recent updates](#)

Source : Publications Office of the European Union, 2022

Ce rapport a pour but de cartographier et d'analyser la législation et les négociations collectives sur le télétravail dans les 27 États membres et en Norvège. Il met en évidence les principales différences et similitudes entre les pays en ce qui concerne la législation sur le télétravail et les changements récents apportés à ces réglementations. Il examine également la situation actuelle en matière de négociations collectives sur le télétravail.

## Travail hybride

### [Comment faire place à la confiance en mode hybride ?](#)

Source : *Gestion* (En ligne), mai 2022

Pour instaurer un climat de confiance avec vos employés et vos collaborateurs, il vous faut d'abord éviter de faire preuve de méfiance à leur égard. Ce principe va de soi, mais il n'est pas toujours évident à appliquer par écrans interposés !

### [Comment remplacer la machine à café dans nos interrelations en travail hybride ?](#)

Source : *Gestion* (En ligne), mars 2022

Si les prochains mois nous permettent d'espérer un retour à une certaine normalité, il est fort probable que le mode de travail hybride, lui, soit là pour rester... Même si les occasions d'échanges informels y demeureront toujours limitées, nous présentons ici deux trucs pour y arriver différemment. L'article inclut la vidéo « Travailler efficacement en mode hybride | #2 Continuer à cultiver l'informel », disponible à [https://youtu.be/betUv24\\_ySU](https://youtu.be/betUv24_ySU)

### [Communiquez-vous efficacement au travail ?](#)

Source : *Gestion* (En ligne), octobre 2022

Peu importe le mode de travail dans lequel vous évoluez, le défi de maintenir des communications efficaces vous amène sûrement à entamer une réflexion quant à l'incidence et à la performance des moyens que vous utilisez traditionnellement.

### [Série Travailler efficacement en mode hybride](#)

Source : Lord communication managériale, 2022

Série de huit courtes vidéos sur le travail en mode hybride.



## RISQUES BIOLOGIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### Aérosols

#### [Influence of face shields on exposures to respirable aerosol](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (3), mars 2022

L'objectif de cette étude était de déterminer l'influence des écrans faciaux sur la concentration des aérosols respirables dans la zone respiratoire du porteur.

#### [Reducing the particles generated by flushing institutional toilets](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (5), 2022-05-04

Les particules en suspension dans l'air jouent un rôle important dans la transmission du SRAS-CoV-2, le virus à l'origine du COVID-19. Une étude précédente a indiqué que les toilettes institutionnelles à chasse d'eau flush-O-meter peuvent générer 3 à 12 fois plus de gouttelettes que les autres toilettes par éclaboussure (grosses gouttelettes) et par éclatement de bulles (fines gouttelettes). Dans cette étude, un couvercle supprimeur d'aérosols a été évalué pour mesurer la réduction des particules par taille en utilisant trois paramètres : le nombre, la surface et les concentrations de masse.

### Clinique dentaire

#### [Assessment of respirable aerosol concentrations using local ventilation controls in an open multi-chair dental clinic](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (5), mai 2022

Les procédures dentaires exigent que les patients ne soient pas masqués pendant la majeure partie d'une visite dentaire, certaines procédures générant des aérosols inhalables et respirables. Il était important de comprendre la génération et le transport des aérosols pour développer des protocoles visant à protéger à la fois le patient et les

travailleurs dans les environnements dentaires au début de la pandémie de COVID. Cette étude a examiné la nécessité, la pertinence et l'efficacité de l'utilisation d'unités de ventilation par aspiration locale pendant les procédures des patients et a examiné l'impact de la densité des patients dans une grande clinique dentaire à plusieurs fauteuils dans une institution universitaire.

## Décontamination

### [Sterile Processing : Breakdowns in the Work ... and the Workers: "They are doing a mission-critical task"](#)

Source : *Hospital Infection Control & Prevention* 49 (8), 2022-08 **Abonnement**

Cet article parle du service de traitement stérile. Kelley Knappek, directrice du Good Samaritan Medical Center à Lafayette, dans l'Indiana, a découvert que la prévention des infections, le traitement stérile, la salle d'opération, le travail et l'accouchement, ainsi que d'autres secteurs où des instruments stériles sont utilisés, fonctionnaient en vase clos. Elle a donc contacté le service de traitement stérile et examiné l'ensemble du processus de décontamination, de préparation et d'emballage, de stérilisation, de qualité et de distribution des produits.

## Équipement de protection respiratoire

### [Ajustement des pièces faciales filtrantes à pli vertical et élastiques derrière les oreilles \(forme KN95\)](#)

Source : *Références en santé au travail* (171), 2022-09

Cet article complète celui sur l'évaluation de l'ajustement des appareils de protection respiratoire de type FFP utilisés en milieu de soins avec l'essai d'ajustement de masques dits « forme KN95 ».

### [Filtration performance and breathing resistance of elastomeric half mask respirator P100 filter cartridges after repeated and extended use in healthcare settings](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (4), avril 2022

En 2020, les CDC ont recommandé l'utilisation de demi-masques respiratoires en élastomère certifiés par le NIOSH, équipés de cartouches filtrantes N95 ou P100 pour la protection contre l'agent viral du SRAS-CoV-2, comme alternative viable aux masques respiratoires filtrants N95. De plus, les recommandations des CDC indiquaient que, compte tenu de la pratique actuelle, il était acceptable d'utiliser ces cartouches filtrantes de façon répétée pendant une période pouvant aller jusqu'à 12 mois, à titre de stratégie de capacité d'urgence en cas de pénurie prévue de respirateurs. Pour valider cette recommandation, une enquête a été entreprise pour quantifier avec précision leur efficacité de filtration et leur résistance respiratoire afin de déterminer si elles continuaient à répondre aux exigences de performance du NIOSH.

### [Humidité de l'air exhalé : quel impact sur la respirabilité et l'efficacité des masques ? \[Note technique\]](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* (268), 2022-09

Le port du masque, notamment dans les lieux clos, fait partie des gestes barrières à appliquer dans le cadre de la pandémie de Covid-19. De nombreuses enquêtes font état de sensations d'inconfort, dues à la chaleur et à l'humidité au sein du masque, particulièrement lors d'un port prolongé. Une étude, menée par l'INRS, s'est intéressée à l'évolution dans le temps de la respirabilité et de l'efficacité des masques dans des conditions de travail classiques.

### [The Evolution of Elastomeric Half-Mask Respirators and Exhalation Valves](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, octobre 2022

L'intérêt pour l'utilisation de demi-masques respiratoires en élastomère (EHMR) comme alternative aux masques respiratoires filtrants N95® dans les établissements de santé est croissant en raison de leur capacité à être nettoyés, désinfectés et réutilisés. Découvrez les dernières recherches du NIOSH sur les EHMR sur le blog scientifique du NIOSH.

## Formation

### [Access Educational Infection Control Materials](#)

Source : *Centers for Disease Control and Prevention*, septembre 2022

Project Firstline a créé une nouvelle série de matériel et de ressources pédagogiques pour aider les travailleurs de la santé de première ligne à comprendre et à appliquer avec confiance les mesures de lutte contre les infections nécessaires pour protéger leurs patients, eux-mêmes et leurs collègues.

## Variole simienne

### [Important Safety Information for Monkeypox Specimen Collection and Infection Control](#)

Source : *CDC Clinician Outreach and Communication Activity (COCA Now)*, octobre 2022

Les blessures causées par des objets tranchants utilisés lors du prélèvement d'échantillons présentent un risque élevé d'exposition, étant donné les grandes quantités de virus infectieux que contiennent les lésions de la variole du singe. Une prophylaxie post-exposition (PEP) doit être proposée lorsqu'un travailleur de la santé est blessé par des objets tranchants contaminés lors du prélèvement d'échantillons ou d'une autre activité clinique (par exemple, la phlébotomie).

### [Monkeypox Virus Infection Resulting from an Occupational Needlestick—Florida, 2022](#)

Source : *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report* 71(42), 2022

Ce rapport décrit la première infection par la variole simienne acquise dans le cadre professionnel chez un agent de santé aux États-Unis.

### [Special Report: Monkeypox Spread to 29 Non-Endemic Nations Unprecedented: Will this rare pox become endemic in the United States?](#)

Source : *Hospital Infection Control & Prevention* 49 (7), 2022-07 **Abonnement**

L'émergence quasi-simultanée de la variole simienne aux États-Unis, en Europe et dans d'autres régions où elle est rarement observée a soulevé la question de savoir si le virus pourrait y devenir endémique. Cet article passe en revue les recommandations en matière de lutte contre les infections et l'évaluation des risques pour les travailleurs de la santé exposés à un patient atteint de variole simienne.

# RISQUES BIOLOGIQUES ET COVID-19

## Clinique dentaire

### [Cabinets dentaires : intégrer la prévention des risques de Covid-19 aux pratiques](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* (268), 2022-09

Les activités professionnelles liées aux soins dentaires comptent parmi les plus à risques de contamination par le Sars-CoV-2. La protection vis-à-vis des risques biologiques n'est pas nouvelle pour ces professionnels, mais la nouveauté et les spécificités de la Covid-19 ont rendu nécessaire la mise en place dans l'urgence de nombreuses mesures d'hygiène, techniques et organisationnelles, basées sur les recommandations des experts des autorités sanitaires et des organisations professionnelles. Au-delà du risque de contamination, la reprise de l'activité dans ce contexte de pandémie et les modifications générées dans l'activité quotidienne sont susceptibles de renforcer stress, charge mentale et physique pour ces professionnels déjà exposés à de nombreux risques. L'INRS a évoqué avec plusieurs d'entre eux l'impact de ces mesures et de ce contexte sur leur activité.

## Équipement de protection individuelle

### [In vitro testing of salt coating of fabrics as a potential antiviral agent in reusable face masks](#)

Source : *Scientific Reports* 12 (1), octobre 2022

Dans la présente étude, nous avons évalué l'efficacité antivirale du chlorure de sodium déposé sur un tissu adapté à la fabrication de masques en tissu réutilisables en utilisant des techniques adaptées à l'environnement domestique.

[The adequacy of user seal checking for N95 respirators compared to formal fit testing: A multicentred observational study](#)

Source : *Australian Critical Care* (Prépublication), octobre 2022

L'objectif de cette étude était d'évaluer l'adéquation de la vérification du joint de l'utilisateur (USC) pour prédire l'ajustement des respirateurs N95.

## Port prolongé des ÉPI

[Assessing the consequences of prolonged usage of disposable face masks](#)

Source : *Scientific Reports* 12(1), octobre 2022 2022 The Author(s)

Une enquête, menée dans le centre de l'Italie, offre une vue d'ensemble de la sensibilisation du public au port du masque facial. Une étude fonctionnelle montre comment le port prolongé entraîne une baisse substantielle de l'efficacité de filtration de l'air humide. Enfin, une analyse morphologique rapporte la prolifération de colonies de champignons ou de bactéries à l'intérieur d'un masque mal utilisé. Notre étude souligne donc que le port d'un masque facial n'est réellement bénéfique que s'il est utilisé correctement.

## Prévention de la contagion

[« Like building a plane and flying it all in one go » : an interview study of infection prevention and control in Australian general practice during the first 2 years of the SARS-CoV-2 pandemic](#)

Source : *BMJ Open* 12 (9), septembre 2022

Les médecins généralistes (MG) et leur personnel ont été en première ligne de la pandémie de SRAS-CoV-2 en Australie. Cependant, leurs expériences en matière de réponse et de gestion des risques de transmission virale dans leurs établissements sont peu décrites. L'objectif de cette étude était de décrire les expériences et les stratégies de prévention et de contrôle des infections (IPC) adoptées par les médecins généralistes, y compris les facteurs favorables et les défis de la mise en œuvre, afin de contribuer à notre compréhension de la réponse à la pandémie dans ce secteur critique.

[Effectiveness of rapid SARS-CoV-2 genome sequencing in supporting infection control for hospital-onset COVID-19 infection: Multicentre, prospective study](#)

Source : *eLife* (Prépublication), 2022

Le séquençage viral du SRAS-CoV-2 a été utilisé dans le cadre d'enquêtes sur les épidémies, mais les preuves de son utilisation systématique pour la prévention et le contrôle des infections (IPC) en milieu hospitalier sont limitées.

[Getting to the Heart of In-hospital Transmission of SARS-CoV-2 with the Help of Whole Genome Sequencing—Journal of Hospital Infection](#)

Source : *Journal of Hospital Infection*, octobre 2022

Nous présentons une épidémie de 56 cas de COVID-19 chez le personnel et les patients sur une période de 31 jours dans un service de référence tertiaire, avec au moins 29 autres cas identifiés en dehors du service et de l'hôpital par séquençage du génome entier (WGS).

[OSHA Urged to Break with CDC in Finalizing COVID-19 Regulation](#)

Source : *Hospital Infection Control & Prevention* 49 (6), 2022-06

Malgré les appels à la souplesse lancés par les groupes de lutte contre les infections, OSHA est exhortée par l'un de ses anciens directeurs les plus en vue à adopter une norme stricte qui met l'accent sur les précautions à prendre dans l'air pour protéger les travailleurs de la santé contre le COVID-19.

## Services alimentaires

### [Transmission and Control of SARS-CoV-2 in the Food Production Sector: A Rapid Narrative Review of the Literature](#)

Source : *International Journal of Environmental Research and Public Health* 19(19), 2022-01

Cette revue avait pour but de fournir une vue d'ensemble de la littérature évaluant l'étendue de la transmission du COVID-19 dans le secteur de la transformation alimentaire, ainsi que les facteurs de risque associés aux taux d'infection et de mortalité du COVID-19 dans ce contexte, et les mesures préventives utilisées pour réduire la transmission.

## Statistiques

### [Analysis and Fact Sheets](#)

Source : *Switch BC*, 2022-09

Il existe un certain nombre de statistiques et de tendances qui nous aident à mieux comprendre l'impact de la pandémie sur les personnes travaillant dans le secteur des soins de santé, les employeurs et le système dans son ensemble. Nous avons examiné les tendances de 2018 à 2022. Nous avons également comparé les soins de santé à d'autres secteurs et nous avons constaté qu'en ce qui concerne les réclamations pour perte de temps — en hausse de 33 %, le nombre total de jours de travail perdus — en hausse de 76 %, les taux de guérison des blessures — en hausse de 21 à 124 % et la masse salariale évaluable — en hausse de 124 %, les soins de santé se situent bien au-dessus de la moyenne provinciale. Des fiches d'information sur chacun de ces sujets sont disponibles à partir de cette page.

## Vaccination

### [Influenza and COVID-19 Vaccination Coverage Among Health Care Personnel—United States, 2021–22](#)

Source : *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report* 71, 2022

La couverture vaccinale contre la grippe du personnel de la santé était de 79,9 % pendant la saison 2021-22 ; 87,3 % ont réalisé la primo-vaccination COVID-19, dont 67,1 % ont reçu une dose de rappel COVID-19. La couverture de la grippe, de la primo-vaccination COVID-19 et du rappel COVID-19 était plus élevée chez le personnel soignant qui a déclaré des exigences de vaccination de l'employeur pour ces vaccins ; la couverture était la plus faible chez le personnel soignant travaillant dans des établissements de soins de longue durée.

### [Protection against omicron \(B.1.1.529\) BA.2 reinfection conferred by primary omicron BA.1 or pre-omicron SARS-CoV-2 infection among health-care workers with and without mRNA vaccination: a test-negative case-control study](#)

Source : *The Lancet Infectious Diseases* (En ligne), septembre 2022

Il existe peu de données sur l'immunité induite par le vaccin ou par l'infection (hybride ou naturelle) contre la sous-variante BA.2 de l'omicron (B.1.1.529), notamment en ce qui concerne la comparaison des effets d'une infection antérieure par le SRAS-CoV-2 de même lignée génétique ou différente. Nous avons cherché à estimer la protection contre l'omicron BA.2 associée à une infection primaire antérieure par l'omicron BA.1 ou le pré-omicron SARS-CoV-2, chez les travailleurs de la santé avec et sans vaccination par ARNm.

## Ventilation

### [Assessment of university classroom ventilation during the COVID-19 pandemic](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (5), mai 2022

L'objectif de cet article était de comparer l'adéquation de la ventilation des salles de classe, déterminée par une mesure quantitative simple et facilement accessible des renouvellements d'air par heure (ACH), à celle déterminée par un « jugement d'expert » qualitatif et les recommandations de l'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE) et de l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)<sup>®</sup>.

### [Evaluation of ventilation, indoor air quality, and probability of viral infection in an outdoor dining enclosure](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (5), mai 2022

Cette étude évalue la qualité de l'air intérieur et le taux de renouvellement de l'air en utilisant le dioxyde de carbone comme gaz traceur dans une enceinte de restauration (12,03 m<sup>3</sup>) et modélise la probabilité d'infection par le COVID-19 dans une telle enceinte.

### [Use of portable air purifiers as local exhaust ventilation during COVID-19](#)

Source : *Journal of Occupational & Environmental Hygiene* 19 (5), 2022-05 **Abonnement**

Le but de cette étude était de déterminer si le placement stratégique des purificateurs d'air portables améliorerait l'efficacité de la réduction des aérosols dans un espace par rapport à l'utilisation d'un purificateur d'air général dans une pièce.



## RISQUES CHIMIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### Équipement de protection respiratoire

#### [Appareils de protection respiratoire : une nouvelle réglementation... pour une meilleure protection](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (3), 2022

En milieu de travail, l'appareil de protection respiratoire (APR) protège contre les vapeurs de solvants organiques, les gaz acides ainsi que la poussière de silice ou de bois... à condition de choisir le bon et de bien l'utiliser ! Le 10 février 2022, les dispositions sur les APR dans le Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST) et le Code de sécurité pour les travaux de construction (CSTC) ont été modifiés. Ces modifications réglementaires redéfinissent quels sont les APR conformes et exige la mise en place d'un programme de protection respiratoire (PPR) selon la norme CSA Z94.4-11.

### Exposition occupationnelle

#### [MiXie, au fil des évolutions](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (3), 2022

Depuis plus de 20 ans, MiXie aide les hygiénistes du travail à estimer les risques liés à un mélange de substances au moyen de mesures d'exposition dans l'air. En 2020, une collaboration avec l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS) français et l'Université de Montréal a permis de bonifier l'utilitaire. L'IRSST a voulu documenter le processus.

#### [Temporal and spatial variations in the levels of prominent airborne disinfection by-products at four indoor swimming pools](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19(4), 2022-04-03

L'exposition aux sous-produits de désinfection dans l'air, en particulier la trichloramine et le trichlorométhane, peut avoir divers effets néfastes sur la santé des travailleurs et des utilisateurs des piscines intérieures. Cette étude vise à évaluer les variations spatiales et temporelles des concentrations de trichloramine et de trichlorométhane dans

et entre les piscines. Des mesures sur le lieu de travail ont été effectuées dans quatre piscines intérieures au Québec (Canada) pendant la saison froide.

### [The design of a matrix linking work situations to chemical health risk at the workplace](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (3), 2022-03-04

En France, la législation impose à chaque entreprise de dresser un inventaire des risques pouvant menacer la santé des salariés afin de hiérarchiser les actions de prévention à mettre en œuvre. En ce qui concerne le risque chimique, les bases de données sur les dangers ou les expositions sont largement disponibles, mais elles manquent d'informations sur les risques chimiques résultant de la combinaison des dangers des produits chimiques avec leurs conditions d'utilisation, générant ainsi des expositions. Notre objectif est de construire une matrice des situations de travail françaises associées à leur risque chimique.

### Impression 3D

#### [Volatile organic compound and particulate emissions from the production and use of thermoplastic biocomposite 3D printing filaments](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19(6), 2022-06-03

Les biocomposites (BC) peuvent être utilisés comme substituts de polymères non durables dans l'impression 3D, mais leur sécurité exige des recherches supplémentaires, car les charges biologiques peuvent produire des émissions altérées pendant le traitement thermique. Les extrudeuses de filaments commerciales peuvent être utilisées pour produire des matières premières personnalisées, mais elles constituent une autre source de contaminants atmosphériques et exigent des recherches supplémentaires. Ces lacunes dans les connaissances sont ciblées dans cette étude.

### Signalisation

#### [How to Read a Disinfectant Label](#)

Source : CDC, 2022-09

Cette infographie fournit au personnel des services environnementaux (SVE) des conseils pour savoir où trouver les informations clés figurant sur les désinfectants enregistrés auprès de l'EPA. L'utilisation sûre des désinfectants n'est qu'une partie des composantes essentielles du nettoyage et de la désinfection de l'environnement, et cette infographie met en évidence des informations supplémentaires telles que les ingrédients actifs, le mode d'emploi du produit et le temps de contact, qui sont tous importants pour assurer un nettoyage et une désinfection appropriés de l'environnement.



## RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ ET MÉCANIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### [Prévenir les risques de coupures dans les métiers de bouche et la restauration \[Fiche\]](#)

Source : INRS, 2022-10

Cette fiche propose des recommandations pratiques pour prévenir les risques de coupures dans les métiers de bouche et la restauration, afin de préserver la santé et la sécurité des salariés exposés à ces risques.

### [Safety spotlight: Uniting safety training with technology](#)

Source : *WorkSafe Magazine* 22 (3), 2022-06

Les enseignants des programmes de métiers du BCIT offrent une formation, une orientation et une supervision en matière de sécurité avec une touche technologique.



## RISQUES PHYSIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

### Bruit

#### [A Case Study to Demonstrate Noise and Ergonomic Issues in the Workplace](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, octobre 2022

Lacey est une technicienne vétérinaire qui a récemment commencé à travailler dans une clinique vétérinaire locale qui s'occupe de petits animaux de compagnie. La clinique reçoit les animaux pour des visites de routine, mais fournit également des services spécialisés comme la chirurgie générale, les soins dentaires, le toilettage et les services de pension. Lacey adore travailler avec les animaux, mais, dernièrement, elle a ressenti des symptômes inquiétants.

#### [Combining physics-based and Kriging models to improve the estimation of noise exposure](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (6), juin 2022

L'exposition des travailleurs aux risques professionnels est traditionnellement mesurée en équipant les travailleurs de moniteurs d'exposition portables. Une mesure alternative émergente génère d'abord des cartes de danger variant dans le temps à partir de moniteurs permanents dans l'installation, puis estime l'exposition des travailleurs en intégrant les niveaux de danger traversés dans la carte, en suivant le mouvement des travailleurs. Les environnements complexes peuvent nécessiter de nombreux moniteurs pour produire une carte des dangers avec la précision nécessaire, mais des fonctions d'interpolation efficaces peuvent réduire le nombre de moniteurs requis. Ce travail évalue l'efficacité de trois modèles pour interpoler avec précision les niveaux de danger entre les moniteurs

### Chaleur

#### [Adaptation des milieux de travail aux effets des changements climatiques : Tome 2 — Mesures d'adaptation destinées aux travailleurs du Québec les plus à risque vis-à-vis de la hausse des épisodes de fortes chaleurs liée aux changements climatiques](#)

Source : IRSST, octobre 2022

Le présent document correspond au tome 2 du rapport de la recherche intitulé « Adaptation des milieux de travail aux effets des changements climatiques ». Il présente le 2e volet de cette recherche dont l'objectif était de coconstruire des mesures d'adaptation destinées à protéger la santé des travailleurs des 50 professions du Québec les plus à risque vis-à-vis de la hausse des épisodes de fortes chaleurs liée aux Changements climatiques (CC) (désigné par danger A), et ce, en collaboration avec des acteurs clés du secteur de la santé et de la sécurité du travail.

#### [Heat exposure limits for young unacclimatized males and females at low and high humidity](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene* 19 (7), juillet 2022 **Abonnement**

L'objectif de cette étude était de décrire la tolérance à la chaleur, en termes de WBGT critique (WBGTcrit), chez de jeunes hommes et femmes non acclimatés dans des environnements chauds et secs (HD) et chauds et humides (WH).

#### [Heat stress associated with aerosol PPE and its impact](#)

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

Cette étude randomisée, contrôlée et croisée visait à quantifier le stress thermique associé à l'EPI en aérosol et à étudier son impact sur l'humeur, les fonctions cognitives et motrices et la performance des tâches.

## Équipement de protection individuelle

### [Listening Effort and Speech Perception Performance Using Different Facemasks](#)

Source : *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*, octobre 2022

Le but de cette étude était d'évaluer l'effet de huit masques faciaux différents sur la perception de la parole et l'effort d'écoute chez des auditeurs ayant une audition normale (NH) et une perte d'audition en manipulant à la fois le type de masque et les niveaux de bruit de fond.

## Rayonnement

### [Rayonnements ionisants](#)

Source : *INRS Santé et sécurité au travail*, 2022

Contenu du dossier : Ce qu'il faut retenir, Généralités (sélectionné), Exposition aux risques, Effets sur la santé, Réglementation et démarche de prévention, Suivi de l'état de santé des travailleurs, En cas d'incident ou d'accident, Publications, outils, liens.

### [Risques photobiologiques liés aux équipements de désinfection UV-C et mesures de prévention](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* (268), 2022-09

Pour lutter contre la propagation de la Covid-19, le recours à des dispositifs de désinfection basés sur l'émission de rayonnements ultraviolets s'est largement répandu. Ces dispositifs s'appuient sur l'utilisation de lampes dites « germicides » émettrices d'UV-C, d'apparence faciles à utiliser. Néanmoins, les risques optiques et cutanés sont réels et certains dispositifs ne permettent pas d'exclure la présence de salariés dans les zones en cours de désinfection ou visent directement la désinfection de la peau. Différents textes réglementaires encadrent cette pratique, les surexpositions aux UV-C pouvant présenter des conséquences sanitaires graves. Cet article fait le point sur l'évaluation des risques photobiologiques (optiques et cutanés) associés à ces applications et aborde les questions de réglementation et de prévention.



## SANTÉ PSYCHOLOGIQUE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

## Applications informatiques

### [Are Mental Health Apps Useful?](#)

Source : *EHS Today*, 2022-10

Une étude, rapportée en janvier 2020 par l'Université du Wisconsin, a examiné les interventions mentales par application mobile utilisées par 50 000 patients et n'a pas trouvé de « preuves convaincantes » que cette méthode d'intervention améliorerait grandement les résultats liés à l'anxiété, à la dépression, au tabagisme ou à la consommation d'alcool, aux pensées suicidaires ou aux sentiments de bien-être.

## Bien-être au travail

### [Why Happiness is the Secret Ingredient of Worker Safety](#)

Source : *SafeStart*, août 2022

La sécurité est l'un des résultats les plus fiables de l'engagement des employés, qui est en fait le bonheur des travailleurs sous une forme déguisée. Pour des raisons à la fois conscientes et inconscientes, les employés heureux

sont plus à même de se protéger et de protéger leurs collègues. Six aspects servent d'exemples des mécanismes qui traduisent le bonheur en incidents évités.

## Cadres et lignes directrices

### [Lignes directrices de l'OMS sur la santé mentale au travail : résumé d'orientation](#)

Source : Organisation mondiale de la Santé, 2022

Dans ces lignes directrices, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) fournit des orientations de santé publique mondiale fondées sur des bases factuelles relatives aux interventions organisationnelles, à la formation du personnel d'encadrement et des travailleurs, et aux interventions individuelles visant à promouvoir une santé mentale positive et à prévenir les problèmes de santé mentale, ainsi que des recommandations sur le retour au travail après une absence liée à des problèmes de santé mentale et sur l'obtention d'un emploi pour les personnes vivant avec des troubles de santé mentale.

### [Mental health at work: policy brief](#)

Source : World Health Organization, septembre 2022

Le document Santé mentale au travail : note d'orientation, élaboré conjointement par l'OMS et l'Organisation internationale du travail, fournit un cadre pragmatique pour la mise en œuvre des recommandations des directives de l'OMS sur la santé mentale au travail. Cette note d'orientation propose des actions aux gouvernements, aux employeurs, aux organisations d'employeurs et de travailleurs, à la société civile et aux planificateurs de services de santé pour prévenir les troubles de santé mentale liés au travail, protéger et promouvoir la santé mentale au travail et soutenir les travailleurs atteints de troubles de santé mentale.

### [New Framework for Mental Health & Well-Being in the Workplace](#)

Source : *Mind Share Partners*, octobre 2022

Le cadre de travail du Surgeon General se concentre sur les cinq éléments essentiels à la santé mentale et au bien-être au travail, soulignant les objectifs que les organisations devraient avoir en développant, institutionnalisant et mettant à jour les politiques, les processus et les pratiques afin de soutenir au mieux la santé mentale et le bien-être de tous les travailleurs : La protection contre le mal, le lien et la communauté, l'harmonie entre le travail et la vie privée, l'importance du travail et les possibilités de croissance.

### [The Surgeon General's Framework for Workplace Mental Health and Well-Being](#)

Source : *Current Priorities of the U.S. Surgeon General*, 2022

Le site présente chacun de cinq éléments essentiels, les besoins humains sur lesquels ils reposent, les composants clés pour une intervention en milieu de travail, et offre une page de références vers des informations et ressources.

### [WHO guidelines on mental health at work](#)

Source : World Health Organization, 2022

Les lignes directrices de l'OMS sur la santé mentale au travail fournissent des recommandations fondées sur des données probantes pour promouvoir la santé mentale, prévenir les troubles de la santé mentale et permettre aux personnes atteintes de troubles de la santé mentale de participer au travail et de s'y épanouir. Les recommandations portent sur les interventions organisationnelles, la formation des gestionnaires et des travailleurs, les interventions individuelles, le retour au travail et l'obtention d'un emploi. Les lignes directrices sur la santé mentale au travail visent à améliorer la mise en œuvre d'interventions fondées sur des données probantes pour la santé mentale au travail.

### [World Health Organization Reports Finding on Mental Health at Work](#)

Source : *EHS Outloud Blog*, 2022-10

L'étude, intitulée WHO Guidelines on Mental Health at Work, propose des recommandations qui peuvent aider les employeurs à comprendre les enjeux de santé psychologique.

## Comportements difficiles

[Dealing with Toxic Employees: Ask yourself: "If this behavior continues, could it be a patient safety issue?"](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (9), 2022-09

L'article présente un rapport de l'Association of Occupational Health Professionals in Healthcare sur les difficultés à gérer les employés toxiques dans le secteur de la santé aux États-Unis. Il mentionne que le présentéisme peut également avoir un impact très important sur la productivité et la capacité de l'équipe à travailler efficacement.

[Burnout Affects Nearly Half of Nurses, Physicians](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (11), 2022-11

Le travail en équipe pourrait être un antidote à l'épuisement professionnel dans le secteur des soins de santé. Avant la pandémie de COVID-19, l'épuisement professionnel touchait 43 % des médecins et des infirmières. Selon une étude récente, les médecins se sentaient plus isolés. Pire, la pandémie a poussé l'épuisement professionnel à un niveau critique, touchant plus de la moitié des infirmières et des médecins.

## Épuisement

[Les multiples visages de l'épuisement](#)

Source : *Gestion* 47 (3), septembre 2022 **Abonnement**

Burn-out, bore-out, brown-out, blur-out : l'épuisement peut prendre différents aspects. Pour mieux le prévenir et le combattre, mieux vaut en connaître toutes ses facettes.

## Événement traumatique

[Quand l'événement traumatique frappe au travail : une analyse du soutien social de l'entourage professionnel](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 24 (1), septembre 2022

En matière d'événement traumatique au travail, le risque zéro n'existe pas. Or, ces événements peuvent engendrer d'importantes répercussions pour les travailleurs. L'effet modérateur du soutien social sur l'impact de l'événement traumatique sur les travailleurs est reconnu dans la littérature ; le fait que la bonne intention des aidants est insuffisante pour rendre le soutien adéquat l'est aussi. Cet article propose une analyse des besoins de soutien éprouvés par 41 travailleurs victimes de différents événements traumatiques au travail, des soutiens fournis par leur entourage professionnel et de leur perception quant au fait que les soutiens reçus ont comblé leurs besoins. Les résultats montrent que les besoins des travailleurs restent stables selon les paramètres des événements traumatiques et que des différences existent par rapport à la perception de différents types de soutiens et des sources du soutien. En général, les répondants ont la perception que leurs besoins ne sont pas suffisamment comblés par les soutiens reçus. Ces résultats constituent des débouchés pour l'élaboration de mesures de prévention au sein des entreprises relatives à l'accompagnement des travailleurs touchés par un événement traumatique au travail, et plus particulièrement, des pistes pour concrétiser le soutien social de l'entourage professionnel.

## Harcèlement

[Enquête en matière de harcèlement psychologique ou sexuel au travail](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (2), 2022

En quoi constitue exactement le processus d'enquête en matière de harcèlement psychologique ou sexuel au travail ? Pour en apprendre davantage sur le sujet, Isabelle D'Amours, enquêtrice en matière de harcèlement

psychologique ou sexuel au travail, s'entretient avec nous pour nous informer sur le sujet et partager de quelle façon elle peut aider et offrir son écoute aux gens dans le cadre de son travail.

## LMRSST

### [L'importance devant être accordée à la protection de l'intégrité psychique des travailleuses et des travailleurs](#)

Source : *Prévention au travail* 35 (3), 2022

Jusqu'à tout récemment, la Loi sur la santé et la sécurité du travail (LSST) 1 ne contenait aucune mention explicite de la notion d'intégrité ou de santé psychique, psychologique, mentale, etc. Or, cela ne signifiait pas pour autant que les travailleuses et les travailleurs ne bénéficiaient d'aucune protection contre des risques et des dangers susceptibles de compromettre leur intégrité psychique dans le cadre de leur travail.

## Organisation de la prévention

### [Webinaire — Risques psychosociaux : les étapes clés de la démarche de prévention](#)

Source : INRS, 2022

Quelles sont les différentes circonstances qui conduisent une entreprise à agir en prévention des risques psychosociaux (RPS) ? Quelles sont les différentes étapes de la démarche ? Valérie Langevin, experte INRS sur les RPS et Marc Benoit, formateur INRS des RPS, vous donneront des conseils pour mettre en place une démarche de prévention des RPS pérenne.

## Risques psychosociaux

### [Dossier Risques psychosociaux](#)

Source : INRS, 2022

Ce dossier bien étoffé contient un résumé de l'enjeu, aborde les facteurs de risque et conséquences des RPS, ainsi que leur prévention. Une section offre une quarantaine de questionnaires pour l'évaluation des différents risques. Une autre aborde la prévention en période de crise sanitaire. Enfin, de nombreuses publications de l'INRS sont offertes en référence, et une foire aux questions complète le tout.

### [Risques psychosociaux \(RPS\). Questionnaires risques psychosociaux](#)

Source : INRS, 2022-04-05

Afin d'aider au choix de l'outil le plus adapté à la situation de l'entreprise, l'INRS a analysé une quarantaine de questionnaires et renseigné autant de fiches qui les décrivent au travers d'un certain nombre de critères (objectif, structuration, niveau d'investigation, disponibilité, qualités psychométriques, biais...).

### [Evaluer les facteurs de risques psychosociaux : l'outil RPS-DU](#)

Source : INRS, 2022

Cette brochure porte sur la démarche d'évaluation des risques psychosociaux (RPS) en entreprise, en vue de leur intégration dans le document unique d'évaluation des risques professionnels et de la mise en place de mesures de prévention. Elle décrit les différentes étapes de cette démarche, en répondant aux questions les plus courantes sur le sujet. Elle contient une grille d'évaluation des principaux facteurs de RPS (l'outil RPS-DU), un tableau de synthèse et livre des exemples de pistes d'action dans un tableau de suivi des actions de prévention.

### [Risques psychosociaux du travail : outils pratiques et partage d'expérience \(partie 1\)](#)

Source : *Convergence SST (Automne 2022)*, 2022

Depuis le 6 octobre 2021, le terme « psychique » a été ajouté dans la Loi sur la santé et la sécurité du travail. De plus, avec la Loi modernisant le régime de santé et de sécurité du travail, l'identification et/ou l'analyse des facteurs de risques psychosociaux sont dorénavant des actions fondamentales de prévention requises. Mais comment organiser tout cela en faisant tous notre part et en prenant soin les uns des autres ?

## [Risques psychosociaux du travail : outils pratiques et partage d'expérience. Des exemples concrets de prévention \(partie 2\)](#)

Source : *Convergence SST* (En ligne), 2022

Le 18 mai 2022, à l'occasion de notre évènement intitulé Risques psychosociaux du travail : outils pratiques et partage d'expérience, nous en avons appris davantage sur les outils de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) utilisés dans différents milieux de travail. Regardons maintenant de plus près comment ces outils peuvent venir en aide aux milieux de travail.

## [Work Exposures and Development of Cardiovascular Diseases: A Systematic Review](#)

Source : *Annals of Work Exposures and Health* 66 (6), 2022-07-01

Les maladies cardiovasculaires sont la première cause de décès, et il existe des preuves que les expositions professionnelles pourraient être associées à leur développement. Cette étude avait pour but d'examiner systématiquement les études d'observation d'adultes exposés à la tension au travail, au déséquilibre effort-récompense, aux longues heures de travail, à l'insécurité de l'emploi, au travail posté et au bruit au travail, et d'évaluer l'association de ces expositions professionnelles avec les maladies cardiovasculaires.

## Statistiques

### [Fact Sheet: Mental Wellbeing in Healthcare](#)

Source : *Switch BC*, juillet 2022

En Colombie-Britannique, les demandes d'indemnisation pour préjudice de santé mentale ont augmenté de 38 % entre 2019 et 2021. Et 40 % de l'ensemble des demandes d'indemnisation au titre de la santé mentale provenaient du secteur de la santé....

## [Les déterminants de la détresse psychologique élevée liée au travail : résultats de l'Enquête québécoise sur la santé de la population, 2014-2015](#)

Source : Institut national de santé publique du Québec, 2022

Ce portrait de santé porte sur la détresse psychologique au travail, un enjeu préoccupant en santé publique. Il est basé sur les données de l'Enquête québécoise sur la santé de la population (EQSP) 2014-2015. Cette édition de l'enquête s'est enrichie d'une nouvelle question mesurant la perception des répondants quant au lien entre leur état de détresse psychologique et leur travail.

## Télétravail

### [Télétravail et prévention des risques psychosociaux : Guide de bonnes pratiques](#)

Source : *Fédération des Intervenants en Risques Psychosociaux*, 2022

Ce document s'appuie sur les discussions et les échanges de quatre groupes de travail rassemblant les consultants des membres de la FIRPS, réunis sur ce thème. Il a pour vocation de partager les bonnes pratiques qui nous ont paru utiles et les points de vigilance repérés sur le terrain. Nous avons structuré ce document autour des questions revenant régulièrement, tant pour nous en qualité de praticiens et experts, que du point de vue des salariés ou encore des entreprises ayant mis en place le télétravail.

# SANTÉ PSYCHOLOGIQUE ET COVID-19

## Détresse morale

### [Moral Injury in HCWs at Level of Combat Vets: Experiences of guilt, shame, loss of identity](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41(9), 2022-09

L'article fournit des informations sur le préjudice moral subi par les travailleurs de la santé aux États-Unis. Il mentionne que les travailleurs de la santé ont souffert d'un niveau comparable de troubles mentaux et de conflits

éthiques au cours de la pandémie de Covid-19. Il explique que le préjudice moral potentiel est associé à des symptômes dépressifs significativement plus élevés.

[Patterns of Potential Moral Injury in Post-9/11 Combat Veterans and COVID-19 Healthcare Workers](#)

Source : *Journal of General Internal Medicine* 37 (8), 2022-06-01

Le préjudice moral a principalement été étudié chez les anciens combattants, mais il pourrait également toucher les travailleurs de la santé en raison de la pandémie de COVID-19.

[Surgeon General Calls for Support of HCWs: “The stakes are high”](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (7), 2022-07 [Abonnement](#)

Frappés par une pandémie qui a duré deux ans et au cours de laquelle ils ont souvent dû travailler dans des conditions dangereuses sans équipement de protection individuelle adéquat, les travailleurs de la santé sont au bord d'une « crise d'épuisement professionnel et de santé mentale » qui ne fera qu'empirer si des mesures radicales ne sont pas prises, a averti le chirurgien général américain Vivek Murthy, MD, MBA.

[The Darkest Hour: Little PPE, No Vaccine Led to Moral Injury: “I am an angel of death and comfort. That weighs on me.”](#)

Source : *Hospital Employee Health* 41 (9), 2022-09 [Abonnement](#)

The article offers information on the impacts of the Covid-19 pandemic on emotions and attitudes of healthcare workers in 2020. It mentions the emotional distress resulting from events or transgressive acts amid the pandemic. It discusses the mental depression originated to the isolation and alienation, associated with the pandemic.