



Coin doc en bref

LA VEILLE INFORMATIONNELLE DE L'ASSTSAS

novembre/décembre 2019

Voici les documents repérés au cours des dernières semaines et qui portent sur la santé et la sécurité au travail dans le secteur des affaires sociales. Ce mois-ci, nous présentons 150 ressources, dont 101 en accès libre, 17 qui sont disponibles grâce à un abonnement du réseau documentaire en SST et 32 qui sont en accès restreint.

Sommaire

Agression et violence.....	2
Approche relationnelle de soins.....	2
Chutes et glissades	2
Déplacement de personnes.....	3
Équipements.....	3
Ergonomie	4
Organisation de la SST.....	5
Risques biologiques	6
Risques chimiques	10
Risques liés à la sécurité et mécaniques	11
Risques physiques	12
Santé psychologique.....	12
Troubles musculosquelettiques	14



AGRESSION ET VIOLENCE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Évaluation des risques

[Protecting health care workers from workplace violence](#)

Source : *Speaking of Safety*, 2019

Harcèlement et intimidation

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

Source : *Aggression and Violent Behavior* 48, 2019 (Accès restreint)

[Harcèlement psychologique ou sexuel](#)

Source : *CNESST*, 2019

[Observatoire européen du sexisme et du harcèlement sexuel au travail](#)

Source : *IFOP*, 2019

[Workplace bullying among nurses and organizational response: An online cross-sectional study](#)

Source : *Journal of Nursing Management* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

Politiques, procédures et pratiques

[Assaults on staff: clear policies needed](#)

Source : *British Journal of Nursing* 28(19), 2019 (Accès restreint)

[Ensuring Workplace Safety: Evidence Supporting Interventions for Nurse Administrators](#)

Source : *JONA: The Journal of Nursing Administration* 49(11), 2019 (Accès restreint)

[Justification of aggression against nurses: The effect of aggressor distress and nurse communication quality](#)

Source : *Journal of Advanced Nursing* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

APPROCHE RELATIONNELLE DE SOINS

[Integrated care for older people \(ICOPE\): Guidance for person-centred assessment and pathways in primary care](#)

Source : Organisation mondiale de la santé, 2019

CHUTES ET GLISSADES

[Hospital Flooring Safety and Health: Knowledge Gaps and Suggestions](#)

Source : *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* (Prépublication), 2019 (Abonnement CNESST)



DÉPLACEMENT DE PERSONNES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

[Factors Impacting the Patient Migration in Hospital Beds: Pathway to Reduce Patient Handling Injuries](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(3), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

[Safe Patient Handling & Mobility: What is Working, What Needs to Change, and Where Does the Future Lie?](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(3), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

[Functional Assessments for Safe Patient Mobilization Across the Continuum of Care](#)

Source : *International Journal of SPHM* 9(3), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

[Offering a fresh look at patient handling](#)

Source : *Health facilities management*, 2019

[Safer Patient Handling: Stat!](#)

Source : *Rehab Management* (September/October 2019), 2019



ÉQUIPEMENTS

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Avis et rappel

[DéTECTEURS de chaleur mécaniques Edwards 280 Series rappelés en raison d'une possible défaillance](#)

Source : *Rappels et avis de sécurité*, 2019

[Giraffe Warmer, Giraffe OmniBed Carestation, Giraffe Incubator Carestation CS1, Panda iRes Warmer](#)

Source : *Rappels et avis de sécurité*, 2019

Équipements de protection

[Glove permeation of chemicals: The state of the art of current practice, Part 1: Basics and the permeation standards](#)

Source : *JOEH*(Prépublication), 2019

[ISEA Supports ASSP's PPE Initiative](#)

Source : *Professional Safety* 64(8), 2019

[Le logiciel ProtecPo fait peau neuve](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

[U.S. Department of Labor Approves New Respirator Fit Testing Protocols to Protect Workers from Airborne Contaminants](#)

Source : *Occupational Safety and Health Administration* , 2019

[Wrong safety eyewear leading to eye strain, poor compliance](#)

Source : *Canadian Occupational Safety* 2019(October/November), 2019



ERGONOMIE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Ergonomie de bureau

[Activity in neck-shoulder and lower arm muscles during computer and smartphone work](#)

Source : *International Journal of Industrial Ergonomics* 74, 2019

[Process Evaluation of the BearStand Behavioral Intervention: A Social Cognitive Theory-Based Approach to Reduce Occupational Sedentary Behavior](#)

Source : *JOEM* 61(11), 2019 (Abonnement CNESST)

[The need to accommodate monitor height changes between sitting and standing](#)

Source : *Ergonomics* 62(12), 2019

[Travail de bureau](#)

Source : *Santé et sécurité au travail*, 2019

[What's wrong with this photo? Office Ergonomics](#)

Source : *WorkSafeBC* (November/December), 2019

Évaluation ergonomique

[A systematic review of comparative studies on ergonomic assessment techniques](#)

Source : *International Journal of Industrial Ergonomics* 74, 2019

Fatigue

[Physiological and neuromotor changes induced by two different stand-walk-sit work rotations](#)

Source : *Ergonomics* (Prépublication), 2019

[Workplace Fatigue: Current Landscape and Future Considerations](#)

Source : CSA Group, 2019

Horaire de travail

[Horaires atypiques de travail \(hors travail de nuit\) : quels effets sur la santé et la sécurité au travail ?](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

[Need for recovery in relation to effort from work and health in four occupations](#)

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

[Pain complaints are associated with quick returns and insomnia among Norwegian nurses, but do not differ between shift workers and day only workers](#)

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

Sédentarité

[Does It Work For Everyone? The Effect of The Take A Stand! Sitting-Intervention In Subgroups Defined By Socio-Demographic, Health-Related, Work-Related And Psychosocial Factors](#)

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

Troubles musculosquelettiques

[Cervical spine joint loading with neck flexion](#)

Source : *Ergonomics* (Prépublication), 2019
(Abonnement CNESST)

[Effectiveness of ergonomic training to reduce physical demands and musculoskeletal symptoms - An overview of systematic reviews](#)

Source : *International Journal of Industrial Ergonomics* 74, 2019 (Abonnement CNESST)

[Musculoskeletal symptoms among radiologists in Saudi Arabia: a multi-center cross-sectional study](#)

Source : *BMC Musculoskeletal Disorders* 20(1), 2019

[Passer commande d'une prestation ergonomique dans le cadre d'une action de prévention des troubles musculosquelettiques \(TMS\)](#)

Source : INRS, 2019

[Prevalence of musculoskeletal complaints among haemodialysis nurses – a comparison between Danish and Swedish samples](#)

Source : *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* 0(ja), 2019 (Abonnement CNESST)



ORGANISATION DE LA SST

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Classification des employeurs

[Table des taux 2020 : unités de classification : santé et sécurité du travail](#)

Source : CNESST, 2019

Climat de la SST

[Attitude to safety rules and reflexivity as determinants of safety climate](#)

Source : *Journal of Safety Research* 71, 2019
(Abonnement CNESST)

[Leading Indicators in Occupational Health and Safety Management Systems in Healthcare: A Quasi-Experimental Longitudinal Study](#)

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

Évaluation des interventions

[Comment évaluer les interventions complexes de prévention des TMS et des RPS ?](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* (256), 2019

Formation en SST

[Nursing students' transfer of learning outcomes from simulation-based training to clinical practice: a focus-group study](#)

Source : *BMC Nursing* 18(1), 2019 (Accès restreint)

[OSHA Stresses Limits on Computer-Based Training](#)

Source : *EHS Today*, 2019

[Partnering to Educate English-Language Learners in Alaska on Worker Safety and Health](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, 2019

Gestion des risques

[The APHIRM toolkit: an evidence-based system for workplace MSD risk management](#)

Source : *BMC Musculoskeletal Disorders* 20(1), 2019

Normes, lois et règlements en SST

[Fire safety issues impacting health care](#)

Source : *Health facilities management* 32(9), 2019

[Nouveau règlement au Code canadien du travail pour les cas de harcèlement et de violence](#)

Source : *Centre patronal SST*, 2019

Politiques, procédures et pratiques

[Les savoir-faire de prudence, vous connaissez ?](#)

Source : *Centre patronal SST*, 2019

[Plan de mobilisation nationale en faveur de l'attractivité des métiers du grand âge : rapport](#)

Source : Ministère des Solidarités et de la Santé, 2019

Retour sur investissement de la SST

[Value of occupational health research](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(12), 2019 (Accès restreint)

Statistiques

[Premiers résultats de l'enquête SUMER 2017 : comment ont évolué les expositions des salariés aux risques professionnels sur les vingt dernières années ?](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

[Pulmonary Function Testing in Dentists Versus Controls: A Pilot Study Exploring the Potential Respiratory-Related Occupational Hazards of Dentistry](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* 61(11), 2019 (Abonnement CNESST)

[Repérage de l'asthme lors du suivi individuel de l'état de santé au travail](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

[Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU](#)

Source : Publications Office of the European Union, 2019



RISQUES BIOLOGIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Équipements de protection

[Common Behaviors and Faults When Doffing Personal Protective Equipment for Patients With Serious Communicable Diseases](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Design Strategies for Biocontainment Units to Reduce Risk During Doffing of High-level Personal Protective Equipment](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Development and Comparison of Complementary Methods to Study Potential Skin and Inhalational Exposure to Pathogens During Personal Protective Equipment Doffing](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Effect of an Intervention Package and Teamwork Training to Prevent Healthcare Personnel Self-contamination During Personal Protective Equipment Doffing](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Effect of Glove Decontamination on Bacterial Contamination of Healthcare Personnel Hands](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Evaluation of a Redesigned Personal Protective Equipment Gown](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Healthcare Workers' Strategies for Doffing Personal Protective Equipment](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Implementation of Personal Protective Equipment in Nursing Homes to Prevent Spread of Novel or Targeted Multidrug-resistant Organisms \(MDROs\)](#)

Source : CDC, 2019

[Improving the Use of Personal Protective Equipment: Applying Lessons Learned](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[N95 Respirators vs Medical Masks for Preventing Influenza Among Health Care Personnel: A Randomized Clinical Trial](#)

Source : *JAMA* 322(9), 2019 (Abonnement CNESST)

[NIOSH: Masks as Protective as Respirators Against Influenza](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(12), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

[Preventing Viral Contamination: Effects of Wipe and Spray-based Decontamination of Gloves and Gowns](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

Exposition au sang

[Décontamination des surfaces et objets souillés de sang ou liquides biologiques adaptée aux intervenants d'urgence](#)

Source : APSAM, 2019

Hygiène des mains

[Clinical experiences with a new system for automated hand hygiene monitoring: A prospective observational study](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Efficacy of covert closed-circuit television monitoring of the hand hygiene compliance of health care workers caring for patients infected with multidrug-resistant organisms in an intensive care unit](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Evaluation of a benzalkonium chloride hand sanitizer in reducing transient *Staphylococcus aureus* bacterial skin contamination in health care workers](#)

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

[Variability in the Duration and Thoroughness of Hand Hygiene](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

Politiques procédures et pratiques

[CDC Finalizes Employee Health Guidelines for Healthcare Worker Infections](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(12), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

[What the Return of Measles Means for Employee Health](#)

Source : *Hospital employee health* 38(12), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

Pratiques de précaution

[Comparing inpatient versus emergency department clinician perceptions of personal protective equipment for different isolation precautions](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Compliance to empirical contact precautions for multidrug-resistant microorganisms](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Longitudinal study on the detection of Clostridioides difficile at the Fargo Veteran Affairs Community Living Center](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Optimizing Contact Precautions to Curb the Spread of Antibiotic-resistant Bacteria in Hospitals: A Multicenter Cohort Study to Identify Patient Characteristics and Healthcare Personnel Interactions Associated With Transmission of Methicillin-resistant Sta](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Précautions complémentaires « Air »](#)

Source : INRS, 2019

[Précautions complémentaires « Goutelettes »](#)

Source : INRS, 2019

[Précautions complémentaires « Contact »](#)

Source : INRS, 2019

[Précautions standard](#)

Source : INRS, 2019

[Understanding Workflow and Personal Protective Equipment Challenges Across Different Healthcare Personnel Roles](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

Prévention de la contagion

[Environmental Contact and Self-contact Patterns of Healthcare Workers: Implications for Infection Prevention and Control](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Exposition à la gale : prévention contre les risques biologiques au travail](#)

Source : APSAM, 2018

[Increased adhesion of methicillin-resistant Staphylococcus aureus to the surface of personal protective clothing damaged by friction during nursing action](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Infection Control in Healthcare Personnel: Infrastructure and Routine Practices for Occupational Infection Prevention and Control Services](#)

Source : Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2019

[Influenza vaccine uptake and attitudes of healthcare workers in Ireland](#)

Source : *Occupational Medicine*
(Prépublication), 2019

[Which healthcare workers work with acute respiratory illness? Evidence from Canadian acute-care hospitals during 4 influenza seasons: 2010–2011 to 2013–2014](#)

Source : *Infection Control & Hospital Epidemiology* 40(8), 2019

Prévention des infections

[Cleaning and disinfecting protocols for hospital environmental surfaces: A systematic review of the literature](#)

Source : *Journal of Hospital Administration* 8(6), 2019

[Cleaning and disinfecting protocols for hospital environmental surfaces: A systematic review of the literature](#)

Source : *Journal of Hospital Administration* 8(6), 2019

[Effectiveness of manual versus automated cleaning on Staphylococcus epidermidis biofilm removal from the surface of surgical instruments](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Health care design and infection prevention](#)

Source : *Health facilities management* 32(9), 2019

[Influence of a visible-light continuous environmental disinfection system on microbial contamination and surgical site infections in an orthopedic operating room](#)

Source : *American Journal of Infection Control* 47(7), 2019

[Investigation into the cleaning methods of smartphones and wearables from infectious contamination in a patient care environment \(I-SWIPE\)](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Keeping Clean in the Reading Room: An Initiative to Improve Workstation Hygiene](#)

Source : *Journal of the American College of Radiology* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Management of Candida auris in an inpatient acute rehabilitation setting](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Model-based Assessment of the Effect of Contact Precautions Applied to Surveillance-detected Carriers of Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in Long-term Acute Care Hospitals](#)

Source : *Clin. Inf. Diseases* 69(S3), 2019

[Preventing infection from surface to stratosphere](#)

Source : *Healthcare Purchasing News* 43(11), 2019

[Renovation in hospitals: Training construction crews to work in health care facilities](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[The dynamic fomite transmission of Methicillin-resistant Staphylococcus aureus in hospitals and the possible improved intervention methods](#)

Source : *Building and Environment* 161, 2019 (Accès restreint)

[UM School of Medicine scientist tests new CDC measures to control nursing home infections](#)

Source : *Healthcare Purchasing News* , 2019

Retraitement des endoscopes

[Challenges in achieving effective high-level disinfection in endoscope reprocessing](#)

Source : *American Journal of Infection Control* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Mitigating risk in flexible endoscope reprocessing](#)

Source : *Healthcare Purchasing News* 43(11), 2019

[Which Flexible Scopes Really Need Sterilization?](#)

Source : *General Surgery News* , 2019

Services ambulanciers

[Efficacy of an ambulance ventilation system in reducing EMS worker exposure to airborne particles from a patient cough aerosol simulator](#)

Source : *JOEH* (Prépublication), 2019



RISQUES CHIMIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Amiante

[An overview of existing mesothelioma registries worldwide, and the need for a US Registry](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Researchers Find Link Between Hospital Cleaners and COPD](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(12), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

Désinfectants et produits nettoyants

[Association of Occupational Exposure to Disinfectants With Incidence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Among US Female Nurses](#)

Source : *JAMA Network Open* 2(10), 2019

[Use of disinfectants increase COPD risk among female nurses: study](#)

Source : *Safety & Health* (En ligne), 2019

[Occupational exposure to disinfectants and asthma incidence in U.S. nurses: A prospective cohort study](#)

Maladies professionnelles

[It is COPD Awareness Month — Learn What COPD Is and How to Prevent It at Work](#)

Source : *NIOSH eNews* 17(7), 2019

Médicaments dangereux

[Antineoplastic drug occupational exposure: a new integrated approach to evaluate exposure and early genotoxic and cytotoxic effects by no-invasive Buccal Micronucleus Cytome Assay biomarker](#)

Source : *Toxicology Letters* 316, 2019 (Accès restreint)

[Evaluation of a safe handling and cytotoxic drug preparation training program for oncology pharmacy practitioners](#)

Source : *Journal of Oncology Pharmacy Practice* 25(8), 2019 (Accès restreint)

[Expositions professionnelles aux médicaments cytotoxiques lors des chimiothérapies intrapéritonéales pressurisées par aérosols \(PIPAC\)](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

[Simulation program of a cytotoxic compounding robot for monoclonal antibodies and anti-infectious sterile drug preparation](#)

Source : *Journal of Oncology Pharmacy Practice* 25(8), 2019 (Accès restreint)

Nanomatériaux

[Nanomatériaux : définition, identification et caractérisation des matériaux et des expositions professionnelles associées \(Dossier\)](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* 43709(256), 2019

Services ambulanciers

[NIOSH Updates Opioid Exposure Guidance for EMTs](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(12), 2019 (Abonnement ASSTSAS)

[Prévention de l'exposition professionnelle accidentelle au fentanyl et ses analogues chez les intervenants de première ligne : une brève synthèse des connaissances](#)

Source : Institut national de santé publique du Québec, 2019

Travail de laboratoire

[Working with Liquid Nitrogen](#)

Source : *Lab Manager* 14(10), 2019



RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ ET MÉCANIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Cadenassage et sécurité des machines

[Aide à la détection des risques liés à l'utilisation d'une machine](#)

Source : INRS, 2019

[Guide technique relatif aux opérations de modification des machines ou des ensembles de machines en service](#)

Source : Ministère du Travail ; Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, 2019

Sécurité routière

[Seat belt use in the ambulance patient compartment by emergency medical services professionals is low regardless of patient presence, seating position, or patient acuity](#)

Source : *Journal of Safety Research* 71, 2019

(Abonnement CNESST)

[Motor Vehicle Safety: Driver Fatigue on the Job](#)

Source : *NIOSH*, 2019



RISQUES PHYSIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Bruit et vibrations

[Bruit et vibrations au travail. Compte-rendu du colloque « bruit et vibrations au travail » organisé par l'INR \(Nancy, 9-11 avril 2019\) — Article de revue - INRS](#)

Source : *Hygiène et sécurité au travail* (256), 2019

[Vibrations mains-bras — Guide des bonnes pratiques](#)

Source : INRS ; CARSAT, 2019

Radiation

[Ionizing Radiation](#)

Source : *OSHA : Safety and Health Topics*, 2019

[Using a systems-theoretic approach to analyze safety in radiation therapy—first steps and lessons learned](#)

Source : *Safety Science* 122, 2020 (Accès restreint)



SANTÉ PSYCHOLOGIQUE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Adaptation au changement

[Care providers' troubled conscience related to an implementation of a time management system in residential care for older people—a participatory action research study](#)

Source : *Scandinavian Journal of Caring Sciences* (Prépublication), 2019 (Accès

restreint)

Bien-être au travail

[Bien-être et réussite : un lien étroit](#)

Source : *Le Devoir*, 2019

Communication/Relations interpersonnelles

[Burnout as a predictor of depression: a cross-sectional study of the sociodemographic and clinical predictors of depression amongst nurses in Cameroon](#)
Source : *BMC Nursing* 18(1), 2019 (Accès restreint)

[Does stigmatization moderate the association between intention and implementation of learned prevention-strategies at work after a depressive episode? – a cross-sectional pilot study](#)
Source : *Journal of Occupational Medicine and Toxicology* 14(1), 2019 (Accès restreint)

Évaluation des risques

[The third version of the Copenhagen Psychosocial Questionnaire](#)
Source : *Safety and Health at Work* (Prépublication), 2019

Retour sur investissement de la SST
[Les programmes de santé mentale en milieu de travail : une valeur ajoutée pour les employés et les employeurs](#)
Source : Deloitte Development LLC, 2019

[Solid business case for workplace mental health programs: report](#)
Source : *OHS Canada Magazine*, 2019

Services ambulanciers

[Implementation of a Standardized Screening Protocol to Improve PTSD Surveillance in First Responders](#)
Source : *Journal of Occupational and Environmental Medicine* (Prépublication), 2019

Travail émotionnellement exigeant

[AMM : un vétérinaire donne ses recommandations aux médecins](#)
Source : *Profession Santé*, 2019

[Compassion satisfaction and compassion fatigue among medical social workers in Korea: the role of empathy](#)
Source : *Social Work in Health Care* 58(10), 2019 (Accès restreint)

[Perceived and content-related emotional demands at work and risk of long-term sickness absence in the Danish workforce: a cohort study of 26 410 Danish employees](#)
Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(12), 2019

[Second Victim Program Helps Health Care Workers Cope in the Aftermath of Tragedy](#)
Source : *General Surgery News*, 2019

Trouble aigu du comportement
[Quelle conduite à tenir face à un trouble du comportement au travail ?](#)
Source : *Références en santé au travail* (159), 2019



TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

[Aspects théoriques et historiques de l'évaluation des interventions complexes de prévention en santé et sécurité au travail : exemples des TMS et des RPS](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

[Comprendre les TMS avec Napo](#)

Source : *EU-OSHA*, 2019

[Effect of therapeutic exercise routine on pain, disability, posture, and health status in dentists with chronic neck pain: a randomized controlled trial](#)

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

[Important work demands for reducing sickness absence among workers with neck or upper back pain: a prospective cohort study](#)

Source : *BMC Musculoskeletal Disorders* 20(1), 2019

[The relationships between work intensity, workaholism, burnout, and self-reported musculoskeletal complaints](#)

Source : *Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries* (Prépublication), 2019 (Accès restreint)

[Work ability and productivity among dentists: associations with musculoskeletal pain, stress, and sleep](#)

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

[Working with rheumatic and musculoskeletal diseases \(RMDs\)](#)

Source : *OSHwiki*, 2019