



Coin doc en bref
LA VEILLE INFORMATIONNELLE DE L'ASSTSAS

octobre 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 122 ressources, dont 99 en accès libre, 13 qui sont disponibles grâce à un abonnement du réseau documentaire en SST et 10 qui sont en accès restreint.

Sommaire

Agression et violence	2
Déplacement de personnes	2
Équipements.....	3
Ergonomie	4
Organisation de la SST.....	5
Risques biologiques	5
Risques chimiques	7
Risques liés à la sécurité et mécaniques	8
Risques physiques	8
Santé psychologique	9
Troubles musculosquelettiques	10



AGRESSION ET VIOLENCE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Approche relationnelle de soins

[Behavioural Supports Ontario \(BSO\): Review of Qualitative Stories](#)

Source : Behavioural Support Ontario, 2018

[Guidelines for PIECES of my RELATIONSHIPS](#)

Source : Indigenous Cognition & Aging Awareness Research Exchange; North East Behavioural Supports Ontario, 2018

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

Source : Organisation mondiale de la santé, 2019

[RI et CIUSSS : quand l'union fait la force](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

[World Alzheimer Report 2019: Attitudes to dementia](#)

Source : Alzheimer's Disease International, 2019

Contention

[La vulnérabilité partagée dans la prise en charge des TGC](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

[TPAAS : équiper et former pour accompagner](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Service des urgences

[De-escalation in health care](#)

Source : *Quick Safety* (47), 2019

[Prevalence of workplace violence against healthcare workers: a systematic review and meta-analysis](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* Prépublication, 2019

Accès restreint

[Violence Prevention Begins With Culture of Respect](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Abonnement ASSTSAS

Théorie de l'attachement

[Percevoir et interpréter à travers le prisme de l'attachement](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019



DÉPLACEMENT DE PERSONNES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

[Paradoxical Impact of a Patient-Handling Intervention on Injury Rate Disparity Among Hospital Workers](#)

Source : *American Journal of Public Health* 109(4), 2019

Accès restreint

[Safety Intervention Less Effective for Low-wage Workers](#)

Source : *NIOSH Research Rounds* 5(3), 2019

[Une forme de gestion désincarnée de l'activité: L'exemple d'une formation en santé et sécurité du travail destinée aux préposés aux bénéficiaires au Québec](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 21(1), 2019



ÉQUIPEMENTS

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Avis et rappels

[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

Chariots

[Osez motoriser vos chariots !](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Équipement de protection individuelle

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019
[Healthcare Workers' Strategies for Doffing Personal Protective Equipment](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (NCEZID), Division of Healthcare Quality Promotion (DHQP), 2019

[Les gants contre les micro-organismes](#)

Source : INRS France, 2019

[Manuel d'utilisation de l'outil de sélection des appareils de protection respiratoire de NIOSH \[format électronique\]](#)

Source : IRSST, 2019

[Système de protection individuelle intelligent \(SPII\) : définition, analyse, choix](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

Gestion de la prévention

[Mitigating risk in flexible endoscope reprocessing](#)

Source : *Healthcare Purchasing News*, 2019

Protection oculaire

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

Source : Levitt Safety, 2019

Protection respiratoire

[Ajustement des appareils de protection respiratoire](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

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

Source : INRS, 2019

[Appareils de protection respiratoire filtrants : PRÉMÉDIA un logiciel pour savoir quand changer de cartouche](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

[Clinical Issues—Facial hair and respiratory protection](#)

Source : *AORN Journal* 110(3), 2019

Abonnement ASSTSAS

[Don't Hold Your Breath: Running a successful respiratory protection program](#)



ERGONOMIE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Charge physique

[Méthode d'analyse de la charge physique de travail](#)

Source : INRS, 2019

[Physical and psychosocial work exposures as risk factors for disability retirement due to a shoulder lesion](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(11), 2019

Équipement de protection individuelle

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 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

Source : *Lab Manager* 14(9), 2019

[Les appareils de protection respiratoire](#)

Source : INRS France, 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

[Mieux vivre le travail de nuit : est-ce possible ?](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

[Night work is related to higher global and central adiposity in Brazil: National Health Survey, 2013](#)

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

Accès restreint

[NIOSH Working Hours, Sleep and Fatigue Forum: A Recap and Future Directions](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, 2019

[Travail de nuit et travail posté : 4 fiches Solutions de prévention](#)

Source : INRS, 2019

[Work Hours and Fatigue in the Healthcare and Social Assistance Sector](#)

Source : *NIOSH*, 2019



ORGANISATION DE LA SST

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Culture de la prévention

[Débats d'EUROGIP 2019 : "Santé et sécurité au travail : quels leviers pour une culture de prévention en entreprise ?"](#)

Source : *EUROGIP*, 2019

Formation en SST

[9 Reasons You Should Use Microlearning In Your Training Program](#)

Source : *EHS Today*, 2019

Identification des dangers

[Travail de bureau](#)

Source : *INRS*, 2019

[Visual literacy can improve hazard identification](#)

Source : Canadian Occupational Safety, 2019

Normes, lois et règlements

[Comprendre les droits des travailleurs](#)

Source : *Le rapport sur la santé et la sécurité* 17(6), 2019

[Lois relatives à la santé et à la sécurité au travail : droits et responsabilités à l'échelle du Canada](#)

Source : *Le rapport sur la santé et la sécurité* 17(9), 2019

Organisation de la prévention

[L'analyse de l'accident du travail : la méthode de l'arbre des causes](#)

Source : *INRS*, 2019

[Prévenir les risques professionnels dans les métiers de l'aide à domicile](#)

Source : *INRS*, 2019

[Steps to a Safer Clinical Lab](#)

Source : *Clinical Lab Manager* (4), 2019

Statistiques en SST

[Description par type de cancer des situations professionnelles à risque : synthèse des données du réseau rnv3p](#)

Source : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, 2018

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

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



RISQUES BIOLOGIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Bloc opératoire

[Surgical Instrument Decontamination: A Multistep Process](#)

Source : *AORN Journal* 110(3), 2019

Abonnement ASSTSAS

Équipement de protection individuelle

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Évaluation des risques

[Les risques biologiques en milieu professionnel](#)

Source : INRS, 2019

Prévention de la contagion

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

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

[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

[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 : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

[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 *Staphylococcus aureus*](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

[Que faire en cas de maladie contagieuse en milieu de travail?](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

Soins de longue durée

[Flu Vaccination Rates in Long-Term Care Workers Improving](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(11), 2019

Abonnement ASSTSAS

[Presenteeism common in long-term care](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(11), 2019

Abonnement ASSTSAS

[Respiratory viral surveillance of healthcare personnel and patients at an adult long-term care facility](#)

Source : *Infection Control & Hospital Epidemiology* 40(1), 2019

Accès restreint

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

Source : *Healthcare Purchasing News*, 2019

Travail de laboratoire

[Best Practice Tips for Biological Safety Cabinets](#)

Source : *Lab Manager*, 2019

[Biohazard Management](#)

Source : *Lab Manager*, 2019



RISQUES CHIMIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Amiante

[ISO 13794:2019\(fr\), Air ambient — Dosage des fibres d'amiante](#)

Source : Organisation internationale de normalisation, 2019

Accès restreint

Entretien sanitaire

[Clustering asthma symptoms and cleaning and disinfecting activities and evaluating their associations among healthcare workers](#)

Source : *International Journal of Hygiene and Environmental Health* 222(5), 2019

Accès restreint

Équipement de protection individuelle

[Le logiciel ProtecPo fait peau neuve](#)

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

Expositions

[Caractérisation des particules nanométriques non intentionnelles émises dans différents milieux de travail](#)

Source : IRSST, 2019

[Cartouches de protection respiratoire contre les gaz acides: établissement des performances en laboratoire avec le dioxyde de soufre](#)

[Choosing Optimal Flooring for Research Environments](#)

Source : *Lab Manager* 14(8), 2019

[Des laboratoires au service des travailleurs depuis près de 40 ans - Prévention au travail](#)

Source : *Prévention au travail*, 2019

Source : IRSST, 2019

[Exposure to asbestos and the risk of colorectal cancer mortality: a systematic review and meta-analysis](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(11), 2019

Accès restreint

[Guide de surveillance biologique de l'exposition: stratégie de prélèvement et interprétation des résultats](#)

Source : IRSST, 2019

[Health effects from unintentional occupational exposure to opioids among law enforcement officers: Two case investigations](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* 62(5), 2019

[La fiche de données de sécurité: un document riche d'informations, essentiel pour la prévention du risque chimique](#)

Source : INRS, 2019

[Preventing Work-related Asthma](#)

Source : *NIOSH Research Rounds* 5(3), 2019

[Unintentional Drug Exposures Highlight Need to Protect First Responders](#)

Source : *NIOSH Research Rounds* 5(3), 2019

Médicaments dangereux

[Assessing variability of antineoplastic drugs handling practices in clinical settings](#)

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

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

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

Outil en ligne

[Évaluer le risque chimique : une nouvelle version du logiciel Seirich](#)



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

[Bilan sur la pratique du cadenassage sur des machines industrielles](#)

Source : *IRSST*, 2019

[Controlling Hazardous Energy: De-Energization and Lockout](#)

Source : *INRS Santé et sécurité au travail*, 2019

Travail de laboratoire

[Des laboratoires au service des travailleurs depuis près de 40 ans - Prévention au travail](#)

Source : *Prévention au travail*, 2019

[How to Handle Methylene Chloride](#)

Source : *Lab Manager* 14(8), 2019

[Laboratory Safety Training](#)

Source : *Lab Manager*, 2019

[Le stockage des produits chimiques au laboratoire : aide-mémoire technique](#)

Source : *INRS*, 2019



RISQUES PHYSIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

[Does occupational lifting affect the risk of hypertension? Cross-sectional and prospective associations in the Copenhagen City Heart Study](#)

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

Source : *WorkSafe BC*, 2019

Chutes et glissades

[A Risk Management Look at Employee Trips and Falls](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

[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



SANTÉ PSYCHOLOGIQUE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

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

Communication et relations interpersonnelles

[‘Burnout contagion’ among teachers: A social network approach](#)

Source : *Journal of Occupational and Organizational Psychology* Prépublication, 2019

Accès restreint

[Back to Basics: Preventing Workplace Bullying](#)

Source : *AORN Journal* 110(3), 2019

Abonnement ASSTSAS

[Things Every Boss Should Do To Avoid Being A Nightmare To Work For](#)

Source : *Forbes*, 2019

[Travail, emploi et douance](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 21(1), 2019

Comportements difficiles

[Quelle conduite à tenir face à un trouble du comportement au travail ?](#)

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

Épuisement professionnel

[Burnout: The Signs of Onset, Methods of Prevention](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(11), 2019

Abonnement ASSTSAS

[Comment éviter l'épuisement professionnel](#)

Source : *Revue Gestion* 44(3), 2019

Abonnement ASSTSAS

Formation en SST

[L'utilité de la formation dans la prévention des risques psychosociaux au travail](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 21(1), 2019

Intimidation

[Nurse Suicides Finally Coming to Light](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Abonnement ASSTSAS

Risques psychosociaux

[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

[Prévention des risques psychosociaux \(RPS\) : méthodes et pratiques](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* (255), 2019

[Psychosocial work stressors and risk of all-cause and coronary heart disease mortality: A systematic review and meta-analysis](#)

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

[Risques psychosociaux : réparation et prévention](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

Santé psychologique

[Impact of depressive symptoms on worklife expectancy: a longitudinal study on Danish employees](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(11), 2019

[Mental Health at Work 2019 Report](#)

Source : Mind Share Partners, 2019

[Suicide and Occupation](#)

Source : *The National Institute for Occupational Safety and Health*, 2019

[Votre équipe est-elle saturée de changement ?](#)

Source : *Revue Gestion* 44(3), 2019

Abonnement ASSTSAS

Stress

[Quand le mammoth entre au travail !](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

[Research: People Want Their Employers to Talk About Mental Health](#)

Source : *Harvard Business Review*, 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

[Votre travail est-il émotionnellement exigeant?](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Travail émotionnellement exigeant

[Compassion Fatigue and Satisfaction: Influence on Turnover Among Oncology Nurses at an Urban Cancer Center](#)

Source : *Clinical Journal of Oncology Nursing* 23(5), 2019

Accès restreint

[Griefwork: The Experience of Loss in Healthcare](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Abonnement ASSTSAS

[Second Victim Program Helps Health Care Workers Cope in the Aftermath of Tragedy](#)

Source : *General Surgery News*, 2019

[Effectiveness of New Guidelines to Prevent Workplace Hand-Wrist MSDs](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, 2019