



# Veille informationnelle

Prévention  
des risques

Remerciements à l'ASSTSAS  
pour permettre la diffusion  
de cette veille

Les documents de ce numéro  
sont disponibles sur Internet  
en accès libre



# Risques biologiques

## Covid-19

---

- **Congé-maladie et distanciation sociale à l'ère de l'emploi précaire : comprendre les conditions de travail et les choix pour prévenir la transmission de la COVID-19**  
*Source : Prévention au travail 34(4), 2021*
- **Préparation et évaluation de l'activité biologique des agents antimicrobiens à base des oxydes de cuivre et d'argent utilisés en équipement de protection contre la COVID-19**  
*Source : Prévention au travail 34(4), 2021*
- **Un banc de test à haute sensibilité pour mesurer la diffusion de virus à travers les matériaux constituant les équipements de protection individuels (gants)**  
*Source : Prévention au travail 34(4), 2021*
- **Travailler en toute sécurité dans le contexte de la COVID-19 et d'autres maladies transmissibles**  
*Source : Travail sécuritaire NB, mars 2022*



# Risques physiques

## Bruit

---

- **Effets des principes d'égalité d'énergie et d'égalité nocivité sur les résultats de mesure de l'exposition des travailleurs au bruit**

Source : INSPQ, 2022

## Chutes et glissades

---

- **Dossier Chutes de plain-pied**  
Source : INRS, 2022-03
- **Les chutes de plain-pied : Démarche de prévention et grilles d'analyse et d'identification des facteurs de risque**  
Source : INRS, 2021-12
- **Les chutes, c'est grave ! Des ressources pour aider les entreprises à mieux prévenir les risques de chutes de plain-pied**  
Source : INRS, 2022-03
- **L'essentiel sur les chutes de plain-pied**  
Source : INRS, 2022-01



# Risques chimiques

## Matières dangereuses

---

- **Aide au choix des gants pour les salariés allergiques : résultats d'une étude de l'INRS**  
*Source : Références en santé au travail —(168), 2021-12*
- **Inventaire des matières dangereuses**  
*Source : CRCHU de Québec : Santé et sécurité au travail, 2021*
- **Mesure en temps réel du dioxyde de carbone dans les espaces de travail**  
*Source : Hygiène et sécurité du travail (266), 2022-03*
- **Méthodologie de mise à jour d'un thésaurus des expositions professionnelles**  
*Source : Références en santé du travail (168), décembre 2021*
- **Toward Safe and Sustainable Nanotechnology Innovation: Executive Summary**  
*Source : Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institut et, 2021*



# Risques reliés à la sécurité et mécaniques

## Chariot élévateur

---

- **Conduite sécuritaire d'un chariot élévateur**

*Source : Prévenir aussi 37(1), 2022*