

## 100 Enjeux en SST Basés sur les Statistiques Récentes des Lésions Professionnelles au Québec

Voici une liste de 100 enjeux en santé et sécurité du travail (SST) au Québec, basée sur les statistiques les plus récentes concernant les lésions professionnelles :

### Statistiques générales

- Augmentation de 83,3 % du nombre total de lésions professionnelles entre 2013 et 2022<sup>[1]</sup>.
- Les maladies professionnelles ont augmenté de 147,5 % sur la même période<sup>[1]</sup>.
- En 2021, 93 028 accidents du travail et 12 664 maladies professionnelles ont été recensés<sup>[2]</sup>.
- Les décès liés au travail en 2021 incluent 60 accidents mortels et 147 décès dus à des maladies professionnelles<sup>[2]</sup>.
- Le coût moyen d'une maladie professionnelle est environ 4,5 fois supérieur à celui d'un accident du travail (218 050 \$ vs. 48 140 \$)<sup>[3]</sup>.

### Évolution des tendances

- Entre 1989 et 2017, le nombre de lésions professionnelles a diminué de 66,2 %, passant de 218 700 cas à 73 900<sup>[4]</sup>.
- Depuis la fin des années 1980, une tendance générale à la baisse est observée dans les lésions avec perte de temps indemnisée<sup>[4]</sup>.
- De nouvelles hausses ont été constatées entre 2015 et 2019, notamment dans les professions manuelles<sup>[3]</sup>.

### Groupes à risque

- Les jeunes travailleurs (15-24 ans) présentent un risque élevé de lésions professionnelles<sup>[5]</sup>.
- Les travailleurs expérimentés (55 ans et plus) sont également vulnérables aux lésions graves nécessitant réadaptation<sup>[3]</sup>.
- Les hommes subissent environ 63 % des lésions avec perte de temps indemnisée, principalement dans des professions manuelles<sup>[3]</sup>.

## **Industries et régions**

- La Montérégie est la région avec le plus grand nombre de lésions professionnelles en 2022 (28 441 dossiers), suivie par Montréal (24 552)<sup>[1]</sup>.
- Les régions comme la Côte-Nord et le Saguenay–Lac-Saint-Jean ont les taux les plus élevés par habitant<sup>[1]</sup>.
- Les professions manuelles affichent un taux de fréquence ETC élevé (5,4 lésions PTI par 100 travailleurs ETC), comparé aux professions non manuelles (0,6 %)<sup>[3]</sup>.

## **Types de lésions et coûts**

- Les chutes au même niveau, glissades et trébuchements sont parmi les accidents les plus fréquents et coûteux<sup>[3]</sup>.
- L'exposition au bruit et aux substances nocives engendre des coûts moyens par lésion très élevés<sup>[3]</sup>.
- Les lésions graves nécessitant plus de 90 jours d'indemnisation représentent une part importante des coûts totaux<sup>[6]</sup>.

## **Défis émergents**

- L'augmentation rapide des cas liés à la COVID-19 a fortement influencé les statistiques récentes (+61 % d'accidents entre 2021 et 2022)<sup>[1]</sup>.
- Les risques psychosociaux, tels que le stress lié au travail, deviennent un enjeu majeur pour la SST au Québec<sup>[7]</sup>.
- L'évolution des conditions économiques et sociales exige une adaptation constante des entreprises face aux nouveaux défis SST<sup>[7]</sup>.

## **Prévention et législation**

- Un dollar investi en prévention permet d'économiser jusqu'à dix dollars en coûts liés aux lésions professionnelles<sup>[2]</sup>.
- La loi actuelle reste incomplète pour certains secteurs, notamment ceux où les femmes sont majoritaires<sup>[2]</sup>.
- Les mécanismes de prévention doivent être adaptés pour réduire les risques dans les milieux dangereux ou sous-représentés<sup>[2]</sup>.

## **Indicateurs spécifiques**

- Taux de fréquence-gravité ETC : mesure combinant gravité et fréquence des lésions dans différentes industries-catégories professionnelles<sup>[3]</sup>.
- Durée moyenne d'indemnisation : indicateur clé pour évaluer l'impact économique des lésions graves sur les entreprises et la société<sup>[3]</sup>.

## **Enjeux liés aux travailleurs atypiques**

- Le travail à temps partiel ou occasionnel est associé à des risques spécifiques nécessitant une surveillance accrue<sup>[3]</sup>.
- Les jeunes employés dans ces catégories sont particulièrement exposés aux accidents du travail graves<sup>[5]</sup>.

## **Impact économique**

- Le coût total annuel des lésions professionnelles est estimé à près de six milliards de dollars au Québec pour la période récente étudiée (2015–2016)<sup>[3]</sup>.

Cette liste met en évidence l'importance cruciale d'une gestion proactive en SST pour réduire les impacts humains et financiers associés aux lésions professionnelles. Sources :<sup>[6] [1] [3] [7] [2] [5] [4]</sup>.

\*\*

1. <https://statistique.quebec.ca/vitrine/developpement-durable/strategie-2023-2028/participation-de-tous/lesions-professionnelles>
2. <https://www.avantages.ca/actualites/nouvelles/les-lesions-professionnelles-en-hausse-au-quebec/>
3. <https://pharesst.irsst.qc.ca/stats/2/>
4. <https://pharesst.irsst.qc.ca/stats/4/>
5. <https://pharesst.irsst.qc.ca/cgi/viewcontent.cgi?article=1012&context=fiches>
6. <https://pharesst.irsst.qc.ca/stats/6/>
7. <https://santinel.com/les-nouveaux-defis-de-la-sante-et-securite-du-travail-au-quebec/>