Near Miss Reporting — Why It's Just as Important as an Accident Stats and Facts — French



FAITS

- 1. Ignorer les quasi-accidents peut entraîner la perte d'indicateurs essentiels pour prévenir de futurs accidents.
- 2. L'absence de signalement des quasi-accidents peut créer un faux sentiment de sécurité sur le lieu de travail.
- 3. Chaque accident évité de justesse non signalé est une occasion manquée d'identifier et d'atténuer les dangers.
- 4. Lorsque les accidents évités de justesse ne sont pas signalés, les conditions dangereuses peuvent rester sans solution.
- 5. Sans données sur les accidents évités de justesse, les programmes de formation peuvent ne pas refléter les risques réels.
- 6. Les accidents évités de justesse répétés sont souvent les précurseurs d'incidents majeurs s'ils ne sont pas résolus.

STATISTIQUES

- L'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) souligne que pour 300 quasi-accidents, on compte 29 blessures légères et 1 blessure grave, ce qui illustre leur valeur prédictive.
- Une étude du Conseil national de sécurité a révélé que les entreprises qui suivent et enquêtent activement sur les quasi-accidents signalent 30 % moins de blessures graves sur trois ans.
- Une étude du NIOSH a révélé que les établissements qui enregistrent un taux élevé de signalement des quasi-accidents connaissent 37 % moins de blessures enregistrables.
- WorkSafeBC rapporte que les organisations qui ont mis en place des protocoles rigoureux de signalement des quasi-accidents enregistrent jusqu'à 25 % moins de demandes d'indemnisation pour accidents du travail.
- Selon le ministère du Travail de l'Ontario, les lieux de travail qui mettent l'accent sur le signalement des quasi-accidents affichent une augmentation de 35 % des mesures de correction des dangers.
- Le rapport de sécurité 2023 du NIOSH du CDC a estimé que les lieux de travail disposant d'un système solide de signalement des quasi-accidents ont réduit leur taux d'accidents de 20 à 30 % par rapport à ceux qui se contentent de signaler

les accidents.