

Playground and Equipment Safety Checks: What to Inspect Daily Stats and Facts – French



FAITS

1. **Équipement Usé ou Endommagé** : le plastique fissuré, le métal rouillé ou les composants affaiblis peuvent céder durant l'usage, entraînant des chutes soudaines ou un effondrement structurel.
2. **Pièces et Fixations Desserrées** : des boulons, des écrous et des raccords manquants ou desserrés peuvent nuire à la stabilité des balançoires, des glissades et des structures d'escalade.
3. **Quincaillerie et Attaches Desserrées** : des boulons, écrous et connecteurs manquants ou desserrés peuvent causer une instabilité dans les balançoires, toboggans et structures d'escalade.
4. **Risques de Coincement** : des ouvertures dans l'équipement peuvent piéger la tête, le cou ou les membres d'un enfant, créant un risque d'étranglement ou de blessure grave.
5. **Surface d'Impact Inadéquate** : une surface protectrice usée, compactée ou manquante augmente la gravité des blessures lors des chutes.
6. **Bords Coupants et Saillies** : des bords métalliques exposés, des pièces brisées ou des boulons saillants peuvent causer des coupures, perforations ou accrochages.
7. **Pièces et Fixations Desserrées** : des boulons, des écrous et des raccords manquants ou desserrés peuvent nuire à la stabilité des balançoires, des glissades et des structures d'escalade.

STATISTIQUES

- Aux États-Unis, plus de 200 000 enfants sont traités chaque année pour des blessures liées aux aires de jeux, les chutes sur des surfaces non sécuritaires ou mal entretenues étant la principale cause (U.S. Consumer Product Safety Commission, données récentes).
- Les chutes représentent environ 50 % ou plus des blessures dans les aires de jeux, souvent liées à des surfaces inadéquates ou à l'état de l'équipement (CPSC, tendances 2021-2023).
- Au Canada, les incidents liés aux aires de jeux entraînent des milliers de visites aux urgences chaque année, l'état de l'équipement et les dangers de surface étant identifiés comme des facteurs clés (Public Health Agency of Canada, années récentes).
- Les données américaines montrent qu'un équipement défectueux ou mal entretenu

contribue à une part importante des blessures graves dans les aires de jeux, y compris fractures et blessures à la tête (rapports CPSC, cycles récents).

- Au Canada, les chutes depuis l'équipement des aires de jeux sont la principale cause de blessure chez les enfants en milieux supervisés, souvent liées aux conditions de surface et à l'usure de l'équipement (données canadiennes de surveillance des blessures, années récentes).
- Risques de Glissade et Trébuchement : les surfaces mouillées, débris et terrains inégaux créent des risques de chute, surtout dans les zones de jeu très actives.