

Guide d'évaluation des facteurs contributifs

Pour vous aider à évaluer les risques à votre lieu de travail à l'aide de notre formulaire d'évaluation, nous avons préparé le guide suivant qui présente 10 facteurs contributifs courants.

En évaluant un endroit, vous devrez déterminer le degré auquel chaque facteur contribue à la probabilité d'un glissement, d'un trébuchement ou d'une chute, soit une très faible probabilité (1), une faible probabilité (2), une probabilité modérée (3) ou une forte probabilité (4).

	Forte probabilité (Pointage = 4)	Probabilité modérée (Pointage = 3)	Faible probabilité (Pointage = 2)	Très faible probabilité (Pointage = 1)
Composition de la surface	Surface très polie et lisse (exemple : marbre poli)	Traction adéquate, mais réduite lorsque la surface est mouillée (exemple : béton lisse)	Traction adéquate, mais légèrement réduite lorsque la surface est mouillée (exemple : bois non traité)	Conditions de traction adéquates (exemple : tapis)
Possibilité d'une substance étrangère	Polluants de surface probablement présents (exemple : eau)	Polluants de surface parfois présents (exemple : déversements)	Polluants de surface rarement présents (exemple : déversements de boisson)	Aucune possibilité de polluants de surface
Condition de la surface	Tapis usé, trous, fissures	Tuiles brisées, tapis déchiré	Tapis usé, tuiles fendues	Aucune défaillance
Changements de surface	Du tapis à du marbre	Du tapis à de la tuile	D'une surface pavée à une surface de gravier	Aucun changement
Changements de niveau	Pente de plus d'une marche	Monter ou descendre une marche	Bosses et légers changements de niveau	À niveau
Obstacles	Obstacles sur le passage (exemple : passer autour ou par-dessus des objets)	Obstacles sur le passage, mais ils sont protégés (exemple : rallonges)	Aucun obstacle directement sur le passage (exemple : jardinières)	Aucun
Visibilité	Aucun contraste, très faible éclairage	Contraste des couleurs et faible éclairage	Contraste des couleurs et éclairage adéquat	Bon éclairage
Facteurs humains	Pourcentage élevé de patients / résidents / clients âgés ou atteints d'une invalidité	Chaussures des travailleurs inappropriées	Chaussures des travailleurs appropriées	Aucune circulation à risque élevé prévue
Escaliers (comprend tout ascenseur et escalier roulant)	Pourcentage élevé de patients / résidents / clients âgés ou atteints d'une invalidité	Escaliers qu'utilisent quelques employés pour se rendre à des endroits restreints	Escaliers rarement utilisés et entretenus	Pas d'escaliers ou escaliers de secours seulement
Caractéristiques inhabituelles	Aire de jeu pour enfants, jardin extérieur avec des fontaines	Expositions / enseignes temporaires, décorations saisonnières	Enseignes permanentes	Aucune source de distraction

Remarque : Les descriptions données dans les colonnes des probabilités sont des exemples courants pour chaque facteur contributif. Inscrivez les pointages pour votre établissement à l'aide du formulaire d'évaluation qui se trouve à la page suivante. Il pourrait arriver qu'un certain facteur ne s'applique pas. Dans ces cas, ne tenez pas compte de ce dernier.

Formulaire d'évaluation des glissements, des trébuchements et des chutes

Nom du lieu de travail :

Adresse :

Évaluateur :

Date :

- 1 **Attribuez un pointage au FACTEUR CONTRIBUTIF dans chaque colonne :** 4 = Forte probabilité 3 = Probabilité modérée 2 = Faible probabilité 1 = Très faible probabilité * Si le facteur ne s'applique pas, n'indiquez rien.
- 2 **Calculez le RÉSULTAT POUR L'ENDROIT :** Additionnez les pointages et divisez par le total possible. Convertissez ce chiffre en pourcentage.
- 3 **Calculez le POINTAGE TOTAL :** Additionnez les résultats pour les endroits et divisez par le nombre d'endroits évalués.

Endroits évalués	Composition de la surface	Possibilité d'une substance étrangère	Condition de la surface	Changements de surface	Changements de niveau	Obstacles	Visibilité	Facteurs humains	Escaliers (comprend tout ascenseur et escalier roulant)	Caractéristiques inhabituelles	Pointage pour l'endroit
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

Pointage TOTAL :

Remarque : Pour déterminer les endroits où la probabilité d'un glissement, d'un trébuchement ou d'une chute est plus élevée et qui doivent être abordés en premier, classez les résultats pour les endroits par ordre DÉCROISSANT, afin de concentrer vos efforts pour l'amélioration sur les endroits où les résultats sont plus ÉLEVÉS. Bien que le but serait d'obtenir un « 1 » (très faible probabilité) pour tous les facteurs contributifs, tout facteur recevant un pointage de « 4 » (forte probabilité) doit être amélioré.