



TRÉBUCHEMENTS, GLISSADES ET FAUX PAS

Très fréquentes et beaucoup moins anodines qu'on ne le pense, les chutes de plain-pied peuvent avoir des conséquences graves.

Évitez-les en appliquant quelques principes de bon sens !

QUELS RISQUES

DE QUOI PARLE-T-ON ?

Trébuchement, glissade, perte d'équilibre, faux pas... tout cela constitue des chutes de plain pied. A ne pas confondre avec les chute de hauteur car il n'est pas question ici de dénivelé.

UN RISQUE A NE PAS PRENDRE A LA LEGERE !

Il ne faut pas sous-estimer ce risque car :

- les chutes de plain-pied sont la 2e cause d'accidents du travail dans le BTP (après les manutentions manuelles).
- les accidents de plain-pied peuvent être aussi graves que les autres accidents du travail : ils peuvent provoquer des contusions, des entorses, des plaies, des fractures et même la mort !



DOMMAGES COLLATÉRAUX

LES EFFETS D'UNE CHUTE PEUVENT AVOIR DES CONSÉQUENCES PLUS GRAVES POUR LA PERSONNE QUI TOMBE LORSQUE IL Y A EN MÊME TEMPS :

- Utilisation d'une machine
- Utilisation d'outils
- Port d'une charge
- Présence d'outils pointus dans les poches
- Proximité d'un point de chute de hauteur



BON À SAVOIR

Les effets de sa propre chute peuvent aussi avoir des conséquences sur les collègues (ex : utilisation d'une machine).

SUR CHANTIER

CAUSES DES CHUTES DE PLAIN PIED

Causes liées à l'environnement de travail :

Sol en mauvais état, glissant, encombrement /désordre , obstacles imprévus, éclairage insuffisant, espace de travail réduit, conditions météo, chaussures inadaptées...

Causes liées à l'organisation du travail :

Travail dans l'urgence, déplacements fréquents, travaux simultanés sur un même chantier, retard dans l'enlèvement du matériel...

Causes liées à l'individu :

Méconnaissance des lieux, manque d'expérience, inattention, préoccupation, stress...



SUR CHANTIER

PREVENTION DES CHUTES DE PLAIN PIED

Eviter les chutes repose sur des principes simples :

- Organiser le stockage des matériels/matériaux de sorte à éviter les déplacements inutiles
- Garder le chantier propre et rangé (allouer du temps au rangement)
- Evacuer les déchets au fur et à mesure
- Mettre en place des solutions pour éviter de marcher sur des sols trop endommagés
- Eviter de créer des obstacles dans les zones de passage (câbles...)
- Rendre visibles les obstacles que l'on ne peut pas éviter
- Porter des chaussures de sécurité adaptées
- Assurer un éclairage suffisant du chantier



BON À SAVOIR

Le rangement et la propreté d'un chantier permet aussi de gagner en productivité, en efficacité. C'est également le reflet de l'image de l'entreprise !



DANS L'ATELIER

CAUSES DES CHUTES DE PLAIN PIED

Causes liées à l'environnement de travail :

Encombrement /désordre , obstacles imprévus, éclairage insuffisant, espace de circulation réduit autour des machines...

Causes liées à l'organisation du travail :

Travail dans l'urgence, déplacements fréquents...

Causes liées à l'individu :

Inattention, préoccupation, stress...



DANS L'ATELIER

PREVENTION DES CHUTES DE PLAIN PIED

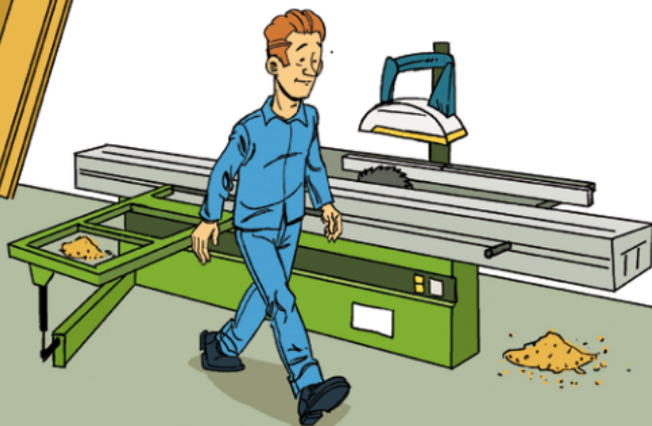
Eviter les chute repose sur des principes simples :

- Organiser le stockage des matériels/matériaux de sorte à éviter les déplacements inutiles
- Garder l'atelier propre et rangé (allouer du temps au rangement)
- Evacuer les déchets au fur et à mesure
- Eviter de créer des obstacles dans les zones de passage (câbles...)
- Rendre visibles les obstacles que l'on ne peut pas éviter
- Porter des chaussures de sécurité adaptées
- Assurer un éclairage suffisant de l'atelier



BON À SAVOIR

Le rangement et la propreté d'un atelier permet aussi de gagner en productivité, en efficacité. C'est également le reflet de l'image de l'entreprise !





IRIS-ST , pôle d'innovation pour la prévention des
risque dans l'artisanat du BTP
www.iris-st.org

Avec le soutien de la DGCIS et de la CNAMTS.

