

Le terme "glissade" est utilisé pour parler des accidents déclenchés par la glissade du pied sur le sol. Les glissades, trébuchements, faux-pas et autres pertes d'équilibre sur une surface plane, sont regroupés sous l'expression "accidents de plain-pied" et sont souvent considérés comme anodins.

L'origine des glissades

Cinq facteurs sont à l'origine des glissades :

- ⊙ la nature du revêtement de sol
- ⊙ la vitesse de déplacement des personnes
- ⊙ le type de bottes portées
- ⊙ la présence de souillures sur le sol ou les marches
- ⊙ la présence éventuelle d'objets entravant la circulation.



Pour prévenir les glissades, prendre en compte tous ces paramètres.

La nature du revêtement de sol

Le caractère anti-dérapant, le confort, la résistance à l'usure, la facilité d'entretien et le coût sont autant d'éléments à prendre en compte au moment du choix du revêtement de sol en salle de traite et en laiterie.

Matériaux	Mise en œuvre	Anti-dérapant	Confort	Observations
Béton taloché	- béton taloché xA2 - finition talochée et brossée	★★	★	Peu coûteux
Chape finition avec durcisseur	- finition talochée non lissée	★★	★	Peu coûteux
	- finition lissée + quartz	★★★★	★★	Réalisation par un professionnel Entretien facile
Carrelage avec relief antidérapant	- joints anti-acide - encollage anti-acide	★★★★	★	Sensible à l'usure dans le temps
Dalles plastiques	- dalles pleines de préférence	★★★★	★★★★	Nettoyage parfois difficile
Tapis caoutchouc		★	★★★★	Usure dans le temps



Attention à l'usure des sols

Des revêtements de sol tels que les résines ou du carrelage détériorés diminuent l'adhérence du pied au sol et peuvent conduire à l'accident.

La vitesse de déplacement de la personne

L'environnement et l'activité de travail ont également un impact sur la vitesse du mouvement des personnes.

Les exemples sont nombreux :

- ⊙ les marches d'un escalier, penchées vers l'avant, créent une accélération du mouvement et conduisent à un risque de déséquilibre lors de la descente (voir fiche n°5-Les Escaliers)
- ⊙ des marches de hauteur différentes induisent une modification du pas de l'éleveur au moment de la montée ou de la descente de l'escalier.

Concernant l'activité de travail, l'intervention de l'éleveur dans le parc d'attente, suite à une mauvaise avancée des vaches, peut provoquer un déplacement plus rapide qui augmente le risque de chute.



Escaliers avec une profondeur de marches différente.

Le type de bottes portées

Les bottes doivent répondre à plusieurs caractéristiques correspondant aux risques présents en salle de traite :

- ⊙ semelle et coque anti-perforation
- ⊙ résistance chimique (bottes en nitrile par exemple)
- ⊙ semelles antidérapantes.

Afin d'assurer la meilleure stabilité possible des personnes travaillant en salle de traite, il est important d'apporter la plus grande attention au type de semelles des bottes.

- ⊙ choisir des semelles antidérapantes au motif particulier et à la texture granuleuse
- ⊙ être vigilant sur la propreté de la semelle avant de pénétrer en salle de traite (lavage au jet d'eau), ainsi qu'à l'usure de la semelle.



Exemple de semelle antidérapante avec motifs multidirectionnels et à la structure granuleuse pour garantir une stabilité optimum..



Choisissez des bottes respectant la norme EN ISO 20345, avec marquage S5 (antidérapant, protection produit chimique)

La présence de souillures sur le sol ou les marches

Les résidus de lait et les déjections des animaux souillent le sol et les marches. Se produit alors un phénomène d'encrassement du carrelage, des joints ou des autres types de revêtements à travers le temps, même si le lavage est des plus soigné.

Ce phénomène peut être accentué dans le cas d'un revêtement à trop forte aspérité, dont la surface inégale reste difficile à nettoyer.

Le principe de prévention globale consistera à faire en sorte de limiter au maximum ces souillures et de réaliser un nettoyage le plus efficace possible.

L'installation de pare-bouses avec gouttières permet de diminuer la présence de déjections au sol (attention aux zones d'ombre).



La présence éventuelle d'objets entravant la circulation

Certaines chutes sont liées à l'encombrement important du sol (tuyaux, seaux, morceaux de carrelage décollés...).

Pourtant, de nombreuses solutions peuvent être mises en œuvre afin de disposer d'axes de circulation dégagés.



Sol encombré

◆ Quelques pistes de réalisation :



Porte-seaux à roulettes



Porte-seaux à glissières et tuyau de lavage suspendus

Tuyau de collecte aller-retour n'entravant pas l'accès à l'escalier