



Chutes de hauteur : réparation de la toiture d'une stabulation

■ Un accident, c'est vite arrivé, c'est pourtant simple à éviter

Près de chez vous

« Histoire tirée de faits réels. »

“ La toiture infernale ”

Jeudi dernier, une tempête a endommagé la toiture de la stabulation de M. Bétail. Il lui fallait réparer ces dégâts au plus vite.

Aidé de son collègue M. Porcher, M. Bétail monte sur le toit de son bâtiment pour fixer une plaque ondulée.

C'est en s'approchant de la zone à réparer que le drame s'est produit. M. Bétail est passé

à travers une plaque ondulée qui a cédé sous son poids.

A la suite de sa chute à l'intérieur du bâtiment, M. Bétail a subi de graves blessures.

Son collègue M. Porcher a prévenu les secours qui ont emmené M. Bétail à l'hôpital. Malgré l'intervention rapide et les soins prodigués par les médecins, M. Bétail est décédé à l'hôpital des suites de ses blessures.



santé
famille
retraite
services

L'essentiel & plus encore

Analyse de l'origine de l'accident mortel en remontant le fil des événements

Solutions pour éviter les risques de chutes

En amont d'un travail à réaliser en hauteur, posez-vous les questions suivantes :

M. Bétail décède

Pourquoi M. Bétail est-il décédé ?

M. Bétail est passé à travers le toit

Pourquoi M. Bétail est-il passé à travers le toit ?

Une plaque du toit s'est cassée

Il n'y avait pas de dispositif de retenue en cas de chute

Pourquoi la plaque du toit s'est-elle cassée ?

Le toit n'est pas résistant à la rupture

Il n'y a pas de système permettant de renforcer le toit sur la zone de déplacement

Il y a eu augmentation de la charge sur le toit

Pourquoi la charge sur le toit a-t-elle augmenté ?

M. Bétail est monté sur le toit

Pourquoi M. Bétail est-il monté sur le toit ?

Des plaques devaient être changées

Pourquoi des plaques devaient-elles être changées ?

Des intempéries ont abîmées des plaques du toit

En amont d'un travail à réaliser en hauteur, posez-vous les questions suivantes :

1 Puis-je réaliser la tâche depuis le sol pour supprimer le risque ?

Dans le cas de M. Bétail : les plaques ne pouvaient pas être changées depuis le sol.

2 Puis-je mettre en place des équipements fixes conformes ?

Exemples d'équipements : passerelle avec garde-corps, échelle à crinoline.

Dans le cas de M. Bétail : ce n'est pas possible pour changer des plaques sur un toit.

3 Puis-je utiliser du matériel mobile ?

Exemple d'équipements : échafaudages, garde-corps, Plateforme Élévatrice Mobile de Personne (PEMP).

Dans le cas de M. Bétail : il aurait pu utiliser des filets, échafaudages et garde-corps.

4 Puis-je utiliser des Équipements de Protection Individuelle (EPI) ?

Les EPI sont à utiliser en dernier recours. De plus, l'utilisation d'EPI (harnais) nécessite un point d'ancre à prévoir en amont de son utilisation.

Dans le cas de M. Bétail : il aurait pu utiliser un harnais avec un système de retenue en cas de chute (longe, ligne de vie).

Solution alternative :

Faire appel à une entreprise spécialisée en prenant en compte le coût de cette intervention.

En résumé, pour changer des plaques sur un toit, sans risque de chute, il y a 2 solutions :

- 1 - Utiliser un échafaudage, une ligne de vie, un harnais, une longe de retenue
- 2 - Faire appel à une entreprise spécialisée

L'employeur est tenu à une obligation générale de formation pratique et appropriée à la sécurité (Art R4323-3 du code du travail) – exemple habilitation électrique H0.