



Chutes de hauteur : remplacement d'un tube d'éclairage

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

Près de chez vous

“ Le néon fatal ”

« Histoire tirée de faits réels. »

Lundi après-midi, M. Lumière, éleveur, a voulu remplacer un néon accroché à 4m50 de haut dans son hangar. Une « bricole » quand on est agriculteur.

Il a demandé à un de ses collègues, M. Poteau, de s'installer au volant du tracteur tandis que lui est monté dans le godet. Il lui a fait signe de lever le godet pour le rapprocher du néon à changer.

Quand M. Poteau a réalisé la manœuvre, le godet a basculé. M. Lumière s'est trouvé déséquilibré et est tombé lourdement sur le sol. Le godet s'est décroché et M. Lumière s'est retrouvé écrasé, sous les yeux de son collègue.

Les secours sont intervenus rapidement mais M. Lumière est décédé dans l'ambulance qui l'amenait à l'hôpital.



santé
famille
retraite
services

L'essentiel & plus encore

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

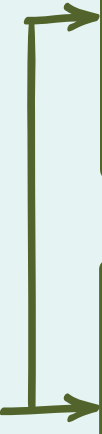
Solutions pour éviter les risques de chutes

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

M. Lumière décède



Pourquoi M. Lumière est-il décédé ?



M. Lumière a chuté de 2m



Pourquoi M. Lumière a-t-il chuté ?

Pourquoi le godet s'est-il décroché ?



Problème de fixation du godet

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

Dans le cas de M. Lumière : les néons ne pouvaient pas être changés depuis le sol.

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

Exemple d'équipement : passerelle avec garde-corps.
Dans le cas de M. Lumière : ce n'est pas possible pour changer les néons au milieu d'un hangar.

3 Puis-je utiliser du matériel mobile ?

Exemples d'équipements : Plateforme Individuelle Roulante (PIR), Plateforme élévatrice Mobile de Personne (PEMP, échafaudage roulant), échafaudage roulant.
Dans le cas de M. Lumière : il est possible d'utiliser un moyen d'accès approprié et sécurisé (PEMP, échafaudage roulant...).

4 Puis-je utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) ?

Les EPI sont à utiliser en dernier recours, les matériaux mobiles (ou équipements collectifs temporaires) sont à privilégier. De plus, l'utilisation d'EPI (harnais) nécessite un point d'ancre à prévoir en amont de son utilisation.

Solution alternative :

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

M. Lumière est monté dans le godet qui n'est pas prévu pour transporter des personnes

Pourquoi M. Lumière est-il monté dans le godet ?

Des néons devaient être changés

Il y a eu augmentation de la charge dans le godet
Pourquoi la charge du godet a-t-elle augmenté ?

En résumé, pour remplacer un tube d'éclairage, sans risque de chute, il y a 2 solutions :
1- Utiliser un moyen d'accès approprié et sécurisé (PEMP ou échafaudage roulant)
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.