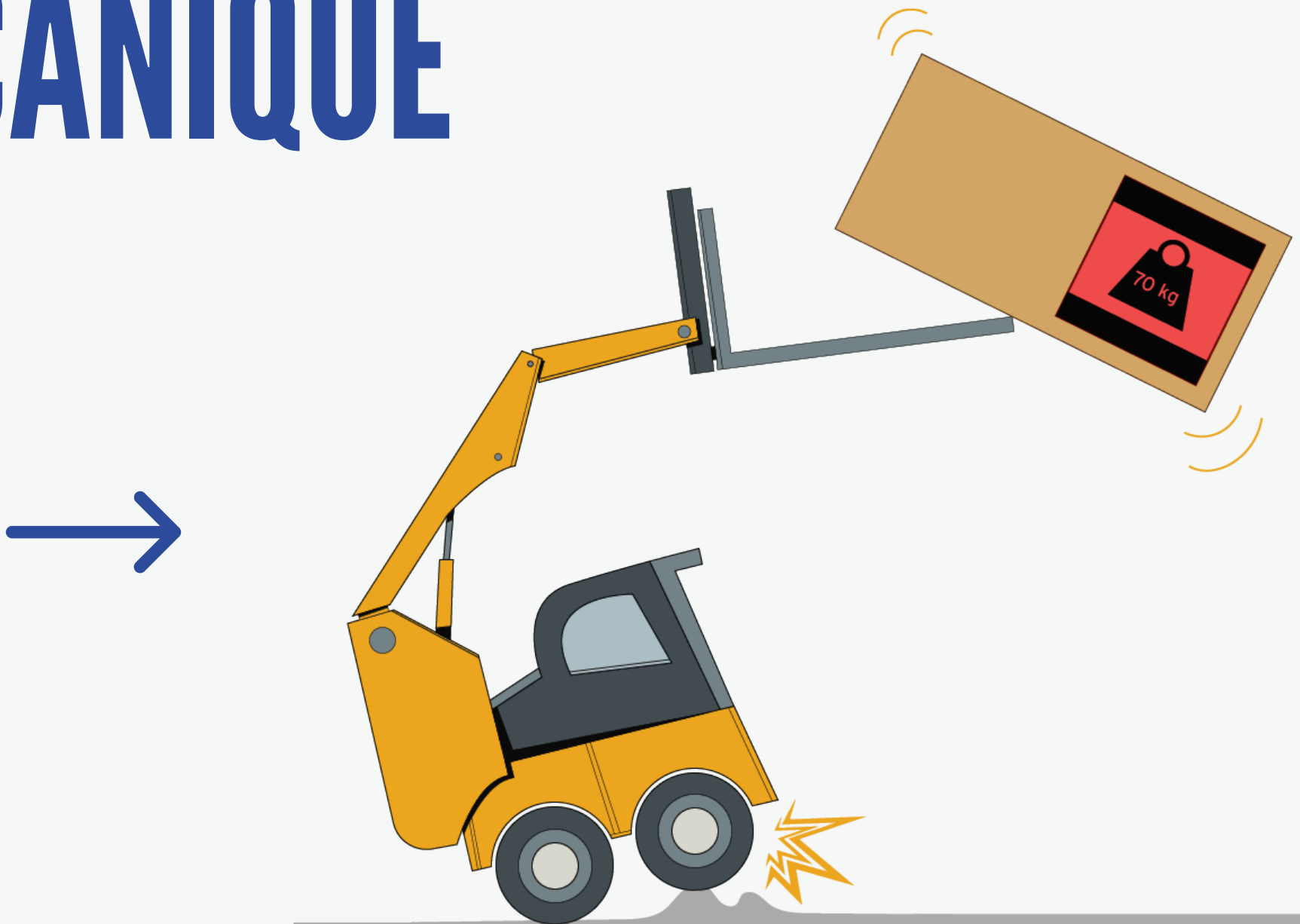


# ZOOM SUR :



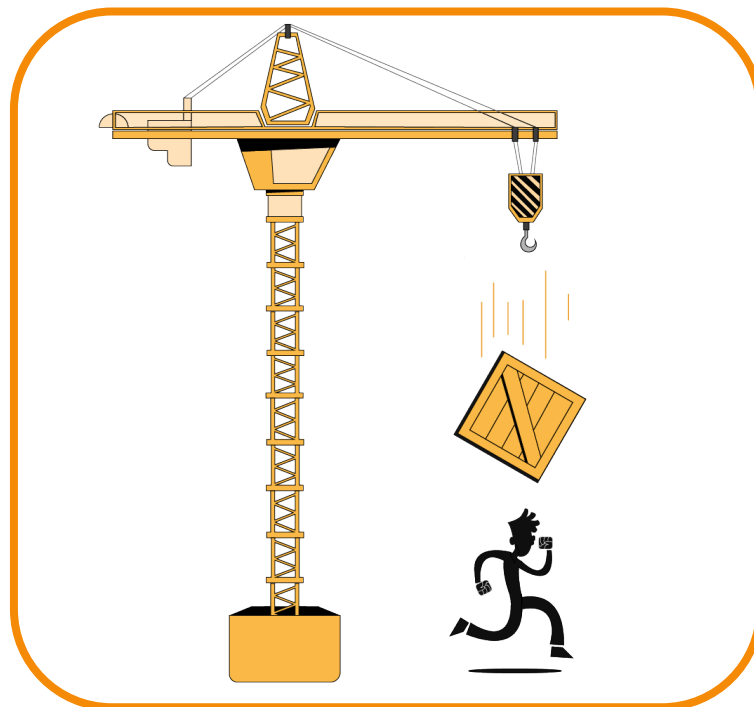
# LA MANUTENTION MÉCANIQUE





# DÉFINITION

Les risques liés à la manutention mécanique concernent l'utilisation d'équipements d'aide à la manutention (transpalettes, chariots élévateurs, monte-charges, treuils, etc.) qui peuvent engendrer des accidents du travail ou des blessures.

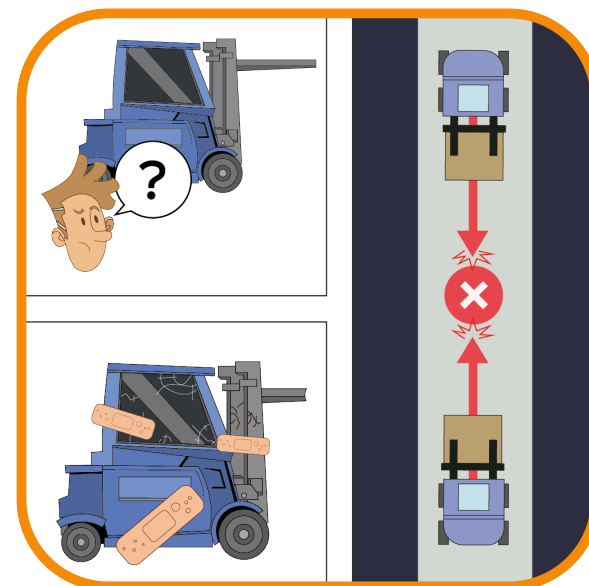
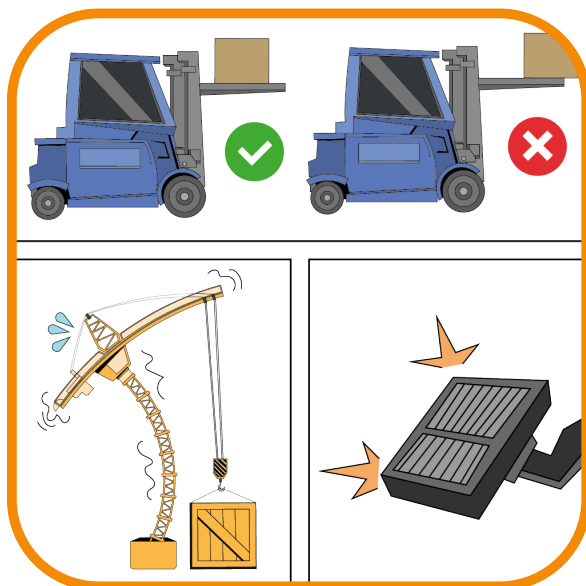


## LE SAVIEZ VOUS ?

7%

des accidents du travail avec  
incapacité permanente sont liés  
à la manutention mécanique.

[evarisk.com](http://evarisk.com)



# BIBLIOTHÈQUE DE MÉDIAS

La bibliothèque met à disposition nos visuels créés pour illustrer les risques liés à la manutention mécanique. Ces illustrations montrent des scénarios courants où ces accidents peuvent se produire, comme dans les zones de rencontre avec les piétons ou une mauvaise utilisation des outils .

[github.com/evarisk/bibliotheque-media-risque](https://github.com/evarisk/bibliotheque-media-risque)



## CAUSERIES SUR L'ACADEMY

Pour approfondir votre compréhension des risques liés à la manutention mécanique et découvrir les solutions pour les réduire, nous vous invitons à participer à notre causerie dédiée disponible sur notre academy en ligne.

[evarisk.academy](https://evarisk.academy)