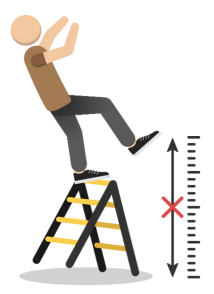


#### Les chutes de hauteur



#### 📤 DIGIRISK Définition d'un chute de hauteur

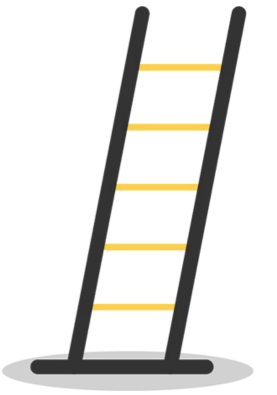


La chute de hauteur est consécutive à un déséquilibre d'une personne travaillant au-dessus du sol, à proximité d'un trou ou bien d'une fosse et qui entraîne un impact violent du corps avec le sol.

Il n'y a pas de **hauteur minimum** 

Ce que dit la loi : Article R.4323-63 Il est interdit d'utiliser les échelles, escabeaux et marchepieds comme **poste de travail.** 

**Toutefois**, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation des risques a établi que **ce risque est faible** et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un **caractère répétitif**.



### **A DIGIRISK Chiffres**



2ème

cause de mortalité au travail.

Durée 1,5 s



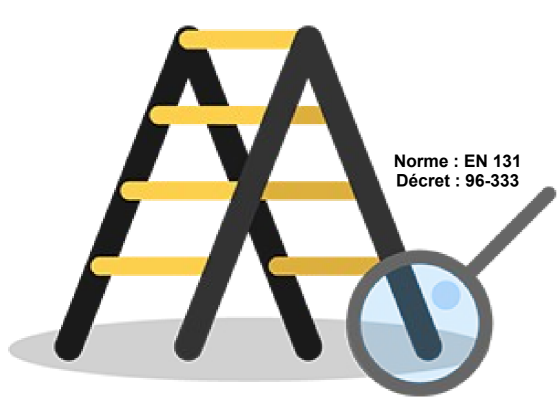
3ème

cause d'invalidité permanente et d'arrêts de travail en France.



Arrivée 50 Km/h

### **A DIGIRISK Normes**



Pour les produits Européens il faut qu'ils soient conforme à la norme :

**EN 131** 

Conforme au décret :

96-333

#### Marque « NF »

La marque « NF » vous permet d'être sur que les produits sont conformes aux normes européennes et au code du travail : C'est un moyen simple afin d'être sur de la qualité et de conformité du matériel.

## **DIGIRISK Les métiers à risques**

Métiers où les personnes sont menés à être exposées aux chutes de hauteurs :



Métiers du BTP



Agents d'entretiens et maintenance



Spectacle, acrobates



Électriciens



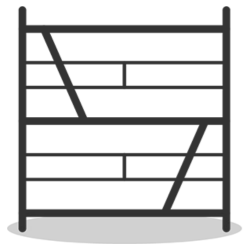
Sports d'extérieur (escalade, accro-branche)

# ▲ DIGIRISK Les situations à risques

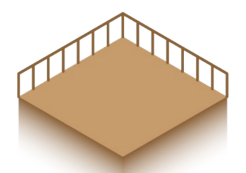
La chute de hauteur intervient soit sur des métiers à risques :



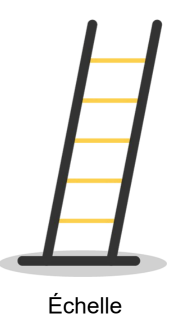
Charpente, Toiture



Échafaudage

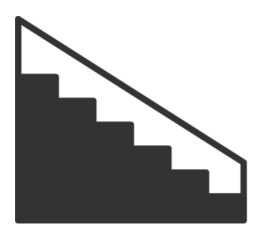


**Terrasse** 



## ▲ DIGIRISK Les situations à risques

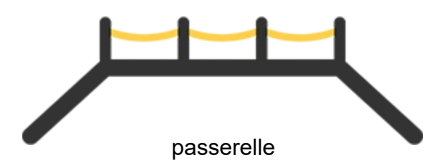
Soit lorsqu'une personne se trouve sur une **plateforme haute** mais ne **travaille pas** dans un environnement à risque :

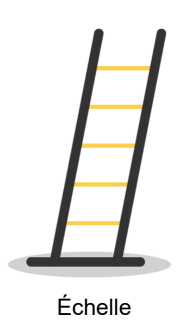


**Escalier** 



Escabeau





# **A DIGIRISK Le danger**

les dommages dépendent de la hauteur, de la réception au sol



Entre 1 à 7 mètres : survie incertaine



À partir de 12 mètres : Aucune chance de survie

## **A** DIGIRISK Causes et dommages



Chutes dans le vide, à travers un toit, dans un trou, un escalier...



Absence de protections individuelle et collectives (harnais, échafaudage, ...)



Équipement défectueux ou mal utilisé

#### Dommages



**Douleurs** 



Hématomes



Entorse, foulure



Contusions



Fractures



Décès







#### En 2015:

52% des accidents du travail, dont30 décès.

2<sup>ème</sup> cause de décès

inrs.fr/risques/chutes-hauteur/accidents-travail.html

Les principales solutions pour contrer ce risques :

**Éviter** de monter en hauteur **Évaluer** pour chaque Unité de Travail dans le Document Unique.

Formation au risque
Former à l'utilisation des EPI.
Contrôler et entretenir ses EPI
Etc.

Sources: http://www.chutesdehauteur.com/, www.preventica.com, http://www.inrs.fr