

## Le risque mécanique

1 – Quels sont les exemples de risque d'origine mécanique ?

- Un cisaillement
- Une perforation
- Une intoxication

2 – Qu'est-ce qu'un écrasement ?

- Une entaille de la peau par un outil
- Un sectionnement d'un membre ou d'un segment de membre par un outil
- Un aplatissement d'un segment de membre sous l'effet d'un choc

3 – Qu'est-ce qu'une contusion ?

- Une lésion produite sous l'effet d'un choc, sans déchirure de la peau
- Une cassure d'un os
- Une perforation d'un organe vital

4 – Quel est l'organe le plus fréquemment touché par le risque mécanique ?

- Le cœur
- La peau
- Le foie

5 – Quelles sont les mesures pour prévenir le risque mécanique ?

- Diminuer les temps de maintenance
- Respecter les procédures d'intervention sur les organes en mouvement
- Automatiser les interventions

6 – Quels moyens permettent une protection collective ?

- La mise en place d'un carter sur une machine
- La présence d'une cellule optique
- L'affichage de l'obligation du port de gants

7 – Quelles sont les mesures individuelles pour prévenir le risque mécanique ?

- Le port de gants
- La vaccination
- Le port d'un écran facial grillagé ou d'une visière

8 – Quel pictogramme symbolise sur les gants de protection la résistance au risque mécanique ?

- 
- 
- 