

## Collection PIEGES AUX RISQUES

<b>objectif:</b>	repérer les situations à risques au cours d'une activité professionnelles et proposer des mesures correctives
<b>cibles</b>	chefs d'entreprises et salariés (métiers coiffure, électricité, manutention, menuiserie, logistique, industrie, bâtiment)
<b>nombre de participants</b>	entre 2 et 15 personnes
<b>durée:</b>	10 à 20 minutes
<b>contexte:</b>	formation ou entreprise
<b>matériel:</b>	- 4 fiches A5 par situation: 3 avec les situations à risques, 1 les éléments corrigés
avec	- 5 posters A1

### déroulement

Composez deux équipes ou trois si les participants sont nombreux.

Chaque équipe reçoit une fiche « pièges aux risques », et dispose de 5 minutes pour repérer toutes les situations à risques et les noter.

Une fois terminée, l'animateur demande aux deux équipes de s'exprimer sur le risque identifié et quelle serait la mesure corrective à mettre en place. L'animateur peut montrer la photo avec les risques évacués.

L'équipe gagnante est celle qui a repéré l'ensemble des risques le plus rapidement possible.

### **Grille d'évaluation**

Objectifs	ACQUIS	
	OUI	NON
Les participants reconnaissent les situations à risques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les participants proposent des mesures correctives pour éviter ces risques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les participants se remettent en question sur leur propre situation au travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### situation salon de coiffure

quelles sont les différentes situations à risque présentes sur cette image?



### réponses:

- appliquer le colorant à mains nues
- la cliente nuit à la concentration de la coiffeuse
- la coiffeuse porte des chaussures inadéquates
- le séchoir est rafistolé et la multiprise est surchargée
- le plancher est encombré
- la posture des coiffeuses est inadéquate
- la coiffeuse du premier plan mange sur le pouce

Quels sont les moyens que vous mettrez en oeuvre pour éviter que cela se reproduise?



**solutions**

- porter des gants de protection
- se concentrer sur sa tâche et s'assurer qu'aucun client ne vienne perturber le travail
- porter de préférence des chaussures fermées et talon bas.
- utiliser des appareils électriques en bon état et ne brancher que le nécessaire
- dégager et nettoyer le plancher à tout temps
- utiliser un lavabo permettant une bonne position et régler la chaise pour éviter de travailler les bras au dessus de l'épaule
- prendre une pause pour le repas

### situation entreprise de métallerie

quelles sont les différentes situations à risque présentes sur cette image?



### Réponses:

- aucun protecteur fixe devant les matrices
- le volet d'entraînement est dépourvu de protecteurs
- la pédale n'est pas à l'abri de tout actionnement accidentel
- travail debout alors qu'il doit récupérer les pièces sur une palette au sol
- pas de port d'EPI
- surface de travail et sols encombrés

Quels sont les moyens que vous mettrez en oeuvre pour éviter ces risques?



**Réponses:**

- installer un protecteur avec une ouverture pour permettre la passage du matériel mais empêchant celui de la main
- installer un protecteur fixe sur le volant d'entraînement
- installer un capot sur la pédale de commande
- installer un tabouret et une «étagère à bonne hauteur
- porter des lunettes de protection et un casque auditif
- dégager le sol et la surface de travail

## métier de manutention

Quelles sont les 5 situations à risques présentes sur l'image?



### **Réponses:**

- la femme au premier plan ne travaille pas dans une bonne position;
- la transpalette manuelle est utilisée dans un espace inadéquat.
- une palette vide est appuyée verticalement,
- la zone de circulation est encombrée,
- les femmes ne portent pas pas de d'équipement de protection individuelle;

Quels sont les moyens que vous mettez en oeuvre pour éviter ces risques?



**Réponses:**

- rehausser le fond de la caisse pour permettre à cette femme de garder son dos droit
- dégager et libérer les allées et jeter les emballages dans une benne et empiler les boîtes vides à l'écart
- élargir l'allée pour que cette femme puisse utiliser son équipement sans risque de torsion lombaire
- porter des chaussures de sécurité à embout protecteurs
- la déposer à plat sur le sol

### **métier de manutention**

quelles sont les cinq situations à risque pour ce travailleur? Quelles sont vos recommandations?



Réponses:

- les palettes bloquent la circulation
- François fait flexion et rotation du tronc pour déposer la boîte de stores
- son collègue porte la charge sur son épaule
- les chaussures ne sont pas appropriées
- le chemin est obstrué

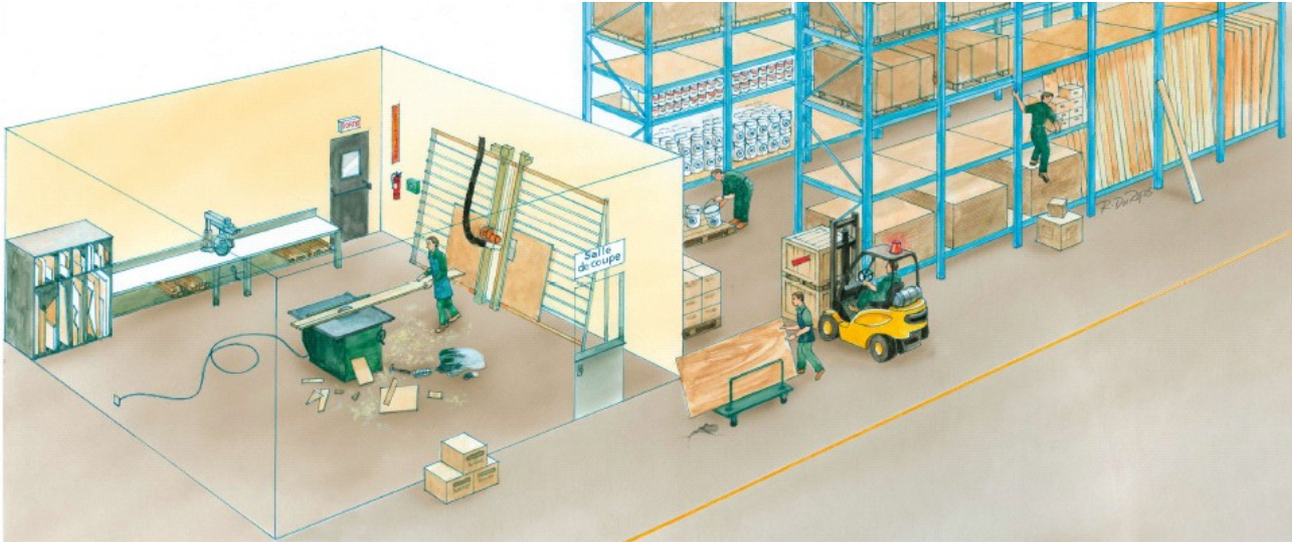
Quels sont les moyens que vous mettez en oeuvre pour éviter ces risques?



**réponses**

## risque dans un atelier

quelles sont les huit situations à risque pour ce travailleur?  
Quelles sont vos recommandations?



### Réponses

- absence d'échafaudage ou appareil de levage pour le travail en hauteur
- pas de protection pour le banc de scie
- pas d'EPI pour le porteur de charges lourdes et le scieur
- geste et posture pour déplacer les charges lourdes
- sol abîmé et encombré
- absence de zone de circulation
- fil électrique non protégé
- circulation à pied près des voitures motorisées

Risque liée à l'utilisation de machines

Quelles sont les neufs manquements aux règles de sécurité?  
Que recommanderiez vous?



### **Réponses**

- le protège lame de la scie à rubans est relevé
- une des mains devant la ligne de coupe
- aucun dispositif d'aspiration de la sciure
- t-shirt porté sur le pantalon
- la travailleur porte des bijoux
- pas de port d'EPI
- surface de travail et sol encombrés

## Risque lié au travail sur écran

quelles sont les six situations à risque pour ce travailleur?  
Quelles sont vos recommandations?



### Réponses:

- tient le récepteur du téléphone entre son oreille et son épaule
- l'écran d'ordinateur est trop haut
- la souris du clavier est trop éloignée
- mauvaise disposition du bureau, la fenêtre est derrière l'écran
- mauvaise posture sur la chaise
- surface de travail et sol encombrés

### Risque liée à l'utilisation de machines

quelles sont les six situations à risque pour ce travailleur?

Quelles sont vos recommandations?



### Réponses

- pas de port d'EPI
- mauvaise position d'appui
- produits inflammables à proximité du lieu de travail
- sources de particules non contrôlées
- pas de dispositif de protection de la meuleuse
- sol encombré

## **métier électricien**

quelles sont les six situations à risque pour ce travailleur?  
Quelles sont vos recommandations?



### **Réponses**

- escabeau en aluminium, conducteur de courant
- mauvaise position pour travailler
- outils ne sont pas à portée de main pour travailler et sont mal positionnés en cas de chute
- pas de port d'EPI
- travail sous tension
- la couvercle de ballast mal positionné