



# Klaxoon : Combien de situations à risques avez-vous repérées ?

- 0 à 1 : Vous êtes Gilbert Montagné... ou de mauvaise foi



- 2 à 5 : Vous gagnez un badge des castors juniors



- 6 à 8 : Pas mal, Niveau Columbo !



- 9 à 10 : Bravo, c'est digne de Sherlock Holmes !



- 11 et plus :





# Communiquer via une approche plus positive de l'évaluation des risques

Repenser la construction du DUERP



# Mon parcours avec le DUERP

- Ingénieur prévention des risques professionnels (Grenoble 2001 – 2004)
- IPRP & responsable pôle prévention – SPST inter-entreprises
  - GIMS – Marseille
  - OMT – Monaco
  - MT2i – Grenoble
- Responsable Qualité et Sécurité – ISEA – Noyarey
- Ingénieur prévention – SPST CHUGA – Grenoble

# Missions IPRP en SPST

- Tous types et tailles d'entreprises
- Expertises sur des risques, et les moyens de prévention et protection :
  - Chimie
  - Bruit
  - Travail sur écran et éclairage
  - Ventilation
  - Ambiance
  - Sensibilisations aux risques
- Accompagner les entreprises adhérentes dans la prévention des risques professionnels : notamment sur le DUERP

*NB : public non expert !*

- Directive européenne 89/391/CE
  - Transcrite en droit français en 1991 via notamment :
    - Obligation générale de sécurité incombant au chef d'entreprise
    - Les principes généraux de prévention :
      1. Eviter le risque
      2. Évaluer les risques
- Mais... pas d'obligation de tracer cette évaluation...

⇒ Directive 2001-1016 : création du DUERP

*selon l'INRS :*

- « Transposition, par écrit, de l'évaluation des risques, imposée à tout employeur par le Code du travail »

Dès 2002 :

=> Inquiétude des entreprises

=> Réaction des branches professionnelles, des organismes de prévention : => Méthodes globales d'évaluation des risques



# Problématique des méthodes globales :

- Pas adaptées à chaque risque
  - Mêmes critères pour le risque chimique, les RPS, les TMS...
- Critères pertinents ?
  - Souvent : Probabilité et/ou Fréquence x Gravité
  - Parfois : maîtrise du risque, probabilité de détection, possibilité d'évitement...
- Quelles échelles ?
  - Additions, multiplications ?
  - Pondérations...
- Veulent hiérarchiser les risques les uns par rapport aux autres



## Problématique à l'usage :

- Beaucoup de temps passé à expliquer la méthodologie
- Discussions sans fin sur la cotation de chaque situation
- Importance réelle de la cotation du risque sur le plan d'action ?
- Temps disponible pour le plan d'action ?

*« On va pouvoir retourner travailler »*

# Une autre approche du DUERP ?

# Combien d'actions de prévention aviez-vous repérées ?





Et si on parlait de tout ce qui a déjà été fait ?



# Approche par plan d'action

- Identifier tout ce qui est déjà en place :

Mesure en place	Pourquoi ?	Pour qui ?	Où ?
Chaussures de sécu	Sol glissant, passage des Fenwick	Ouvriers	Atelier
Rambardes	Risque de chute	Magasinier	Magasin
Bouchons d'oreille	Bruit des machines	Tout le monde	Atelier
Masque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces
Gants chimiques	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces

- Simple à constater
- Valorisant pour l'employeur

# Compléter avec les projets

Mesure en place	Pourquoi ?	Pour qui ?	Où ?	Echéance ?
Chaussures de sécu	Sol glissant, passage des Fenwick	Ouvriers	Atelier	Fait
Rambardes	Risque de chute	Magasinier	Magasin	Fait
Bouchons d'oreille	Bruit des machines	Tout le monde	Atelier	Fait
Masque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Fait
Gants chimiques	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Fait
Aspiration à la source	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Prochain trimestre
Sollicitation SPST pour l'installation au travail sur écran	Signalement TMS	Administratifs	Bureaux	Semaine prochaine

# Réorganisation pour avoir un DUERP ?

Mesure en place	Pourquoi ?	Pour qui ?	Où ? / A quel moment ?	Echéance ?	Risque	Evaluation
Chaussures de sécu	Sol glissant, passage des Fenwick	Ouvriers	Atelier	Fait	Chute de plain-pied, écrasement	Satisfaisant
Rambardes	Risque de chute	Magasinier	Magasin	Fait	Chute de hauteur	Satisfaisant
Bouchons d'oreille	Bruit des machines	Tout le monde	Atelier	Fait	Bruit	Satisfaisant
Masque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Fait	Risque chimique	A améliorer
Gants chimiques	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Fait	Risque chimique	Satisfaisant
Aspiration à la source	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Prochain trimestre	Risque chimique	
Sollicitation SPST pour l'installation au travail sur écran	Signalement TMS	Administratifs	Bureaux	Semaine prochaine	TMS	
Traitement acoustique ?	Bruit dans les bureaux	Administratifs	Bureaux		Bruit	A redéfinir

# Réorganisation pour avoir un DUERP ?

Risque	Détail	Personnel exposé	Lieu	Tâche	Mesure en place	Evaluation	Plan d'action	Echéance ?
Chute de plain-pied, écrasement	Sol glissant, passage des Fenwick	Ouvriers	Atelier		Chaussures de sécu	Satisfaisant		Fait
Chute de hauteur	Risque de chute	Magasinier	Magasin		Rambardes	Satisfaisant		Fait
Bruit	Bruit des machines	Tout le monde	Atelier		Bouchons d'oreille	Satisfaisant		Fait
Risque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Nettoyage des pièces	Masque chimique	A améliorer	Mise en place d'une aspiration à la source	Prochain trimestre
Risque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Nettoyage des pièces	Gants chimiques	Satisfaisant		Fait
<i>Risque chimique</i>	<i>Produit nocif</i>	<i>Ouvriers</i>	<i>Poste de nettoyage des pièces</i>	<i>Nettoyage des pièces</i>	<i>Aspiration à la source</i>			<i>Prochain trimestre</i>
TMS	Signalement TMS	Administratifs	Bureaux			A améliorer	Sollicitation SPST pour l'installation au travail sur écran	Semaine prochaine
Bruit	Bruit dans les bureaux	Administratifs	Bureaux			A redéfinir	Nécessité d'un traitement acoustique ? Etude acoustique	

# Tris possibles par unités de travail, par risques

Risque	Détail	Personnel exposé	Lieu	Tâche	Mesure en place	Evaluation	Plan d'action	Echéance ?
Chute de plain-pied, écrasement	Sol glissant, passage des Fenwick	Ouvriers	Atelier		Chaussures de sécu	Satisfaisant		Fait
Chute de hauteur	Risque de chute	Magasinier	Magasin		Rambardes	Satisfaisant		Fait
Bruit	Bruit des machines	Tout le monde	Atelier		Bouchons d'oreille	Satisfaisant		Fait
Risque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Nettoyage des pièces	Masque chimique	A améliorer	Mise en place d'une aspiration à la source	Prochain trimestre
Risque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Nettoyage des pièces	Gants chimiques	Satisfaisant		Fait
TMS	Signalement TMS	Administratifs	Bureaux			A améliorer	Sollicitation SPST pour l'installation au travail sur écran	Semaine prochaine
Bruit	Bruit dans les bureaux	Administratifs	Bureaux			A redéfinir	Nécessité d'un traitement acoustique ? Etude acoustique	



Risque	Détail	Personnel exposé	Lieu	Tâche	Mesure en place	Evaluation	Plan d'action	Echéance ?
Risque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Nettoyage des pièces	Masque chimique	A améliorer	Mise en place d'une aspiration à la source	Prochain trimestre
Risque chimique	Produit nocif	Ouvriers	Poste de nettoyage des pièces	Nettoyage des pièces	Gants chimiques	Satisfaisant		Fait



Risque	Détail	Personnel exposé	Lieu	Tâche	Mesure en place	Evaluation	Plan d'action	Echéance ?
TMS	Signalement TMS	Administratifs	Bureaux			A améliorer	Sollicitation SPST pour l'installation au travail sur écran	Semaine prochaine
Bruit	Bruit dans les bureaux	Administratifs	Bureaux			A redéfinir	Nécessité d'un traitement acoustique ? Etude acoustique	

Et après ?

# Et après ? (données)

On complète avec :

- Des expertises sur des risques spécifiques (dB, Chimie...)
- Des études de postes particuliers
- Des visites CSE (CSSCT)
- Les rapports de vérifications des installations (risque électrique, levage...)
- Les infos complémentaires :
  - Fiche d'entreprises et préconisation du MdT
  - Evolutions techniques et réglementaires (ex : risque chimique)
  - Préconisations de branches pro...

On affine le tableau selon les besoins :

- Précision des moyens de protection et prévention mis en place
- Personnes en charge de chaque action
- Mise en lumière des points importants à traiter en priorité
- ...

# Bilan pour l'employeur

- Construction progressive et pragmatique
- Perception plus positive
- Donne un sens à la démarche globale de prévention et à la rédaction du plan d'action
- Peu de temps passé sur la méthodologie et adaptation à ses besoins, sa maturité sur la prévention
- Autonomie sur le déploiement et la mise à jour
- Renforcer sa communication auprès des salariés et des instances

# Bilan pour le préventeur

- Nous place en accompagnant aidant et non en critique / Contrôleur
- Relationnel apaisé avec l'employeur
- L'expertise du préventeur n'est plus sur la cotation, mais sur l'accompagnement aux mesures de prévention
- Facilité à prioriser les thématiques à approfondir

# Pour finir

- On oublie souvent que :
  - DUERP : Rassembler au sein d'un seul document : l'ensemble des résultats des différentes évaluations des risques
  - Évaluer les risques, c'est apprécier l'exposition au danger et l'importance du risque afin de **prioriser les actions de prévention à mener**
  - Pas de lien direct entre la cotation du risque et la priorisation des mesures

Merci