

### LE



Fiche prévention



## Selon les 9 principes fondamentaux de la démarche de prévention des risques

#### 1 - ÉVITER LE RISQUE

>>> Prendre en compte l'ensemble des risques : Exposition à de nombreuses substances chimiques (HAP, fibres, poussières...), contraintes posturales et gestes répétitifs, bruit, déplacements, risques routiers...

#### 2 - ÉVALUER LE RISQUE

#### >>> Risque chimique :

- > Analyser les fiches de données de sécurité de tous les produits chimiques utilisés,
- > Attention : aux émissions des gaz d'échappement et de fibres, aux vidanges (huiles usagées, liquide de freins, de refroidissement, transmission...)

#### >>> Contraintes physiques :

- > Evaluer les charges à manutentionner
- > Identifier les postures contraignantes
- > Repérer les gestes répétitifs
- > Lister les outils vibrants
- >>> Bruit : Mesurer l'exposition sonore des travailleurs sur une journée de travail

#### >>> Risque d'accidents :

- > Chute de plain pied, chute de hauteur, chute d'objets lourds, coupures...
- >>> Risque électrique : Formation, législation...

# Ne freinez pas sur la Prévention



Protégez vos mécaniciens

#### 3 - COMBATTRE LE RISQUE À LA Source

#### >>> Risque chimique :

- > Aspirer les gaz d'échappement (CO, Nox, particules fines riches en HAP...)
- > Eviter le contact cutané et respiratoire avec les substances, huiles, carburants, solvants, fibres... >>> Bruit :
- > Intégrer le niveau de bruit émis par la machine comme critère de choix à l'achat de nouveaux outillages
  - > Eviter les bruits inutiles : Essai clé à choc...

#### >>> Sécurité :

> Ranger le matériel et tenir propre les zones de travail

#### 4 - ADAPTER LE TRAVAIL A L'HOMME

#### >>> Postures de travail :

- >Favoriser l'achat de matériel ergonomique réglable
  - > Alterner les tâches

#### >>> Manutention:

>Mettre à disposition des moyens de manutentions adaptés (chèvre...)

#### 5 - SUIVRE L'ÉVOLUTION DE LA TECHNIQUE

- >>> Risque chimique : Utiliser les procédés les moins émissifs et les moins dangereux
- >>> Bruit & Vibrations : Prendre en compte les niveaux de bruit et de vibrations les plus bas possibles à l'achat du matériel

#### 6 - REMPLACER CE QUI EST DANGEREUX PAR CE QUI L'EST MOINS

>>> Risque chimique : Substituer les produits dangereux par des produits moins dangereux (suivi régulier des FDS, avis du Médecin du Travail...)





#### 7 - PLANIFIER LA **PRÉVENTION**

#### >>> Sécurité:

- > Afficher les consignes de sécurité au poste de travail
- > Définir les zones de travail, de stockage et de circulation
- > Formaliser l'accueil des nouveaux embauchés

#### >>> Hygiène et santé :

- > Veiller à avoir une tenue de travail propre et entretenue par l'employeur
- > Mettre à disposition des vestiaires à double compartiment
- > Veiller au respect des consignes d'hygiène : éviter les transferts de pollution travail-domicile (ne pas ramener sa tenue de travail à la maison)
- > Ne pas boire, fumer, manger au poste de travail

#### 8 - MESURES DE PROTECTION COLLECTIVE ET INDIVIDUELLE

#### >>> Mesures collectives :

- > Assurer une ventilation générale, l'extraction des gaz d'échappement
- > Définir des zones dédiées stockage des produits (bac de rétention, armoire ventilée...) et à la gestion des déchets
  - > Fournir des aides à la manutention
- > Mettre en place des mesures de réduction du bruit
- > Sécuriser les zones de stockage et accidentogènes...

#### >>> Protections individuelles:

- > Vêtements couvrants
- > Gants adaptés à chaque tâche
- > Chaussures de sécurité adaptées
- > Lunettes, écran facial selon la tâche
- > Protections auditives

#### 9 - FORMER ET INFORMER

- >>> Formations à la sécurité, CACES, incendie, SST, électrique ...
- >>> Affichage des consignes de sécurité, signalétique de danger...

#### Votre service de santé au travail est à votre disposition pour vous accompagner et vous aider à élaborer des solutions de prévention

- . Métrologie d'empoussièrement et bruit
- . Conseils sur le choix des EPI
- . Analyse de fiches de données de sécurité . Analyse des postes de travail et des contraintes de postures ou manutention . Recherche d'aménagement de poste