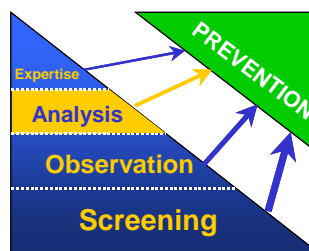


**EVALUATION, PREVENTION ET AMELIORATION DES
RISQUES LIES AUX VIBRATIONS CORPES TOTAL
Rapport de l'étude d'Analyse SOBANE, niveau 3**



Canevas de collecte des informations:

- à adapter à la situation rencontrée
- utilisé pour la rédaction du rapport

Entreprise:

Situation de travail:

Coordinateur:

Personnes ayant participé à l'étude:

Dates:

Rapport de l'étude d'Analyse

MISE EN ŒUVRE

Une description plus détaillée de la façon de mettre en œuvre les méthodes d'Analyse se trouve dans l'introduction générale de la méthode SOBANE. Seules les directives principales sont rappelées ci-dessous.



La démarche à adopter par le **préventeur** est la suivante:

1. **Révision** des résultats du **Dépistage** et de l'**Observation** de la situation de travail avec le **coordinateur** qui a mené les études à ces deux premiers niveaux:
 - en prenant connaissance du travail accompli précédemment aux niveaux **Dépistage** et **Observation**
 - en revoyant ce travail et les différentes solutions envisagées et en y apportant sa compétence pour les confirmer ou non
 - en déterminant les aspects qui nécessitent une **Analyse** particulière complémentaire.
2. **Analyse** proprement dite de la situation de travail sous ces points particuliers, et en collaboration avec les personnes de l'entreprise
 - en étudiant plus en profondeur ces aspects particuliers
 - en réalisant éventuellement des mesurages, toujours dans une optique de prévention
 - en aidant l'entreprise à mettre en œuvre les solutions préconisées.

Rapport de l'étude d'Analyse

SYNTHESE DES RESULTATS DE L'ANALYSE

Le rapport doit faire la synthèse de toutes les informations progressivement récoltées et des solutions ou améliorations mises en œuvre ou projetées. Il comprendra:

- Un résumé des antécédents à l'**Analyse**
 - la façon dont le problème est apparu et a été posé au départ
 - les grandes lignes de l'étude de **Dépistage** avec les opérateurs et l'encadrement
 - la révision des résultats de l'**Observation**: aspects **Observés** et solutions proposées
- Les résultats de l'**Analyse** et les solutions proposées, en se servant du modèle de rapport préparé à cet effet et qui suit les différents points de la méthode d'**Analyse**
- Une justification globale de ces solutions, en montrant que:
 - elles sont réellement susceptibles de résoudre les problèmes décrits précédemment
 - elles ne vont pas engendrer d'autres problèmes pour les opérateurs
 - elles sont compatibles avec les exigences de productivité et de rentabilité de l'entreprise.
- Une synthèse des solutions et améliorations techniques ou organisationnelles avec des propositions de **qui fait quoi, quand, comment** et avec quel **suivi** dans le temps
- Les mesures à prendre le cas échéant pour l'information et la formation adéquate des opérateurs en ce qui concerne: les procédures de travail optimales et celles à éviter et les risques de santé et de sécurité
- Le cas échéant, les aspects pour lesquels une **Expertise** est à réaliser.
- Une synthèse de ce rapport final en 1 page reprenant les solutions techniques principales.

Une description plus détaillée de la façon de rédiger ce rapport et de le présenter à la Direction et aux opérateurs se trouve dans l'introduction générale de la méthode SOBANE.

Rapport de l'étude d'Analyse

1. Exposition des salariés: état actuel

- **Groupement** des salariés ayant la même exposition
- $A_{weq,i}$, durées H_i , $A_{EP,i}$ pour chaque engin ou plate-forme

| Activité | Engin ou plate-forme | Circonstances aggravantes | $A_{weq,i}$ (ms^{-2}) | Durée H_i (h) | $A_{EP,i}$ (ms^{-2}) |
|--------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | |
| Total | | | | | A_{EP}: |

- A_{EP}

- **Risque actuel**

Rapport de l'étude d'Analyse

3. Réorganisation du travail

- Nature du travail
- Séquences de travail
- Durées de travail

4. Etat futur anticipé

- *Exposition des salariés: état futur anticipé*

| Activité | Engin ou plate-forme | Amélioration envisagée | $A_{\text{weq},i}$ (ms^{-2}) | Durée H_i (h) | $A_{\text{EP},i}$ (ms^{-2}) |
|--------------|----------------------|------------------------|--|--------------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Total | | | | | A_{EP}: |

- *Risque résiduel A_{EP}*

Rapport de l'étude d'Analyse

5. Synthèse

- **Bilan des mesures de prévention/amélioration envisagées**

- **Qui fait Quoi et Quand ?** par ordre de priorité

| Qui | Quoi | Quand |
|-----|------|-------|
| | | |

- **Hierarchisation des phases de travail**

| Priorité | Phases | A _{EP,i} | Sources principales |
|----------|--------|-------------------|---------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| · | | | |
| · | | | |

- **Nécessité d'un niveau 4, Expertise**

- urgence
- objectifs

- **Surveillance de la santé**

- critères d'engagement
- surveillance périodique