

Analyse des risques professionnels

Ce document a été conçu par le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au travail.

Il attire l'attention sur l'intérêt de suivre des étapes pour réaliser une analyse des risques. Il incite à décomposer le déroulement du travail, à identifier les dangers puis les risques et finir par les mesures préventives.

Analyse des dangers professionnels : examen des tâches à effectuer de façon à déceler les dangers.

Tâche : fait d'accomplir une unité de travail (ex : utiliser une meuleuse, un extincteur, changer un pneu crevé). Nécessité de saisir la bonne unité
→ Réparer un moteur = trop vague, trop large / mettre en place un cric = trop restreint.

Tâches occasionnelles : dans le cas de tâches rarement accomplies ou de postes nouvellement créés, l'observation étant difficilement possible → entretiens avec opérateurs et hiérarchie.

Les étapes fondamentales :

- Choisir la tâche à analyser
- Décomposer la tâche en une série d'étapes
- Déceler les dangers éventuels à chaque étape
- Identifier les risques potentiellement induits
- Etablir des mesures préventives pour parer à chaque danger

- **Décomposer les étapes de la tâche**

Trop général = risque d'oublis de détails comportant des dangers

Trop détaillé = risque de se perdre

Respecter l'ordre chronologique de déroulement de la tâche

Caractériser chaque étape par un verbe d'action plutôt qu'une description de procédé

Source : Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail.

Guide : 8 Points de Vigilance PRP

Outil B du Point de Vigilance n° 4

P.1

L'analyse est d'autant plus approfondie qu'elle mixe analyse de la tâche – observation du travail – entretien avec l'opérateur.

Il est essentiel d'expliquer à l'opérateur l'objectif de l'analyse ou de l'observation → risque de confusion avec mesure des temps et évaluation de la performance....

Quand il y a observation, elle doit se faire dans les conditions habituelles de réalisation de la tâche.

Les étapes identifiées sont à valider avec le (s) opérateur(s).

EXEMPLE : changer un pneu crevé

ETAPES
Stationner le véhicule
Sortir la roue de secours et les outils
Enlever l'enjoliveur et dévisser les écrous
Et ainsi de suite...

- **Déceler les dangers possibles**

Possibilité d'utiliser une check-list de dangers ou la méthode des 5 M (Main d'œuvre, Méthode, Matière, Milieu, Matériel).

EXEMPLE : changer un pneu crevé

ETAPES	DANGERS POSSIBLES
Stationner le véhicule	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule trop près de la chaussée• Terrain instable ou irrégulier• Possibilité de roulement
Sortir la roue de secours	<ul style="list-style-type: none">• Poids excessif de la roue de

Source : Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail.

Guide :8 Points de Vigilance PRP

Outil B du Point de Vigilance n° 4

P.2

et les outils	secours
Enlever l'enjoliveur et dévisser les écrous	<ul style="list-style-type: none"> • Enjoliveur pouvant s'enlever d'un coup sec • Clé pouvant glisser en dévissant l'écrou
Et ainsi de suite...	• ...

• **Identifier les risques induits**

EXEMPLE : changer un pneu crevé

ETAPES	DANGERS POSSIBLES	RISQUES INDUITS
Stationner le véhicule	<ul style="list-style-type: none"> • Véhicule trop près de la chaussée • Terrain instable ou irrégulier • Possibilité de roulement 	<ul style="list-style-type: none"> • Accrochage par un véhicule • Risque d'écrasement • Idem
Sortir la roue de secours et les outils	<ul style="list-style-type: none"> • Poids excessif de la roue de secours 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque lombalgique
Enlever l'enjoliveur et dévisser les écrous	<ul style="list-style-type: none"> • Enjoliveur pouvant s'enlever d'un coup sec • Clé pouvant glisser en dévissant l'écrou 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de chute • Heurt, coupure...
Et ainsi de suite...	• ...	•

Tableau récapitulatif :

ETAPES	DANGERS POSSIBLES	RISQUES INDUITS	MESURES PREVENTIVES
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	• •
•	•	•	•