

Texte2

SECURITE

ENTREPRISE

Présenté par/ACHOURI NOUHED

CONTENU

- DOMAINES DE SECURITE
- ASSURER LA SECURITE AU TRAVAIL
- PREVENTION DES ACCIDENTS INDUSTRIELS
- MAITRISE DES RISQUES, RESPONSABILITE DE L'EXPLOITANT
- SECURITE INDUSTRIELLE DES COLLABORATEURS

INTRODUCTION

Sécurité en entreprise industrielle et performance vont de pair; cela a toujours été le cas dans le monde de l'industrie et l'est encore davantage dans celle qui se profile, l'industrie où l'environnement de travail évolue sans cesse et les exigences augmentent constamment.

L'amélioration continue passe donc aussi par l'analyse des risques (risques chimiques, risques naturels et technologiques, risques sanitaires, risques psychosociaux etc.). Elle concerne également le traitement et la mise en place de plans de prévention des risques de diverses natures qui guettent les organisations, et en particulier les postes de travail.

1 DOMAINES DE SECURITE

Dans les entreprises industrielles dont les activités peuvent présenter des dangers et des risques technologiques, la sécurité industrielle se base principalement sur l'étude et l'évaluation des risques et sur leur maîtrise, toutefois, nous pouvons dire que la politique de sécurité englobe généralement:

- La sécurité-incendie
- La sécurité informatique (cyber sécurité)
- La sécurité-environnement
- La sécurité des systèmes industriels
- La sécurité des biens
- La sécurité au poste de travail
- La sécurité des procédés
- La sécurité de santé au travail
- ...

2 ASSURER LA SECURITE AU TRAVAIL

Dans les industries, quelle que soit la stratégie d'amélioration continue mise en place, cette dernière comporte un volet incontournable: la sécurité

des salariés et la sécurité du poste (gestion des risques liés au travail, prévention des accidents et sécurité des systèmes d'information). Toutefois, il faut garder en tête que chaque bâtiment industriel est unique, avec des vulnérabilités et des défis différents.

En effet, il est inconcevable pour une entreprise de fonctionner normalement sans prendre en compte le risque industriel; pour être performante, elle doit penser à prévenir les risques professionnels dans les différents lieux de travail. En effet, toute la chaîne de production est en mesure d'être affectée, par exemple, par l'intrusion d'un cyberattaquant. Il est ainsi important de proposer des solutions de cybersécurité afin de protéger les installations industrielles et les infrastructures.

Nous pouvons définir le risque industriel comme étant un événement accidentel se produisant sur un site industriel, il engendre des conséquences immédiates graves pour le personnel, les riverains, les biens et l'environnement. De ce fait, il est important d'assurer la protection individuelle et collective des parties concernées.

De plus, du côté réglementaire, le code du travail est catégorique: il est interdit à tout opérateur d'effectuer des tâches dangereuses sans être bien équipé. Aussi, la loi définit la responsabilité pénale du chef d'entreprise, ce dernier doit mettre alors en place des consignes de sécurité sous peine de recevoir une lourde amende.

3 PREVENTION DES ACCIDENTS INDUSTRIELS

Il importe ici de mentionner les établissements Seveso; il s'agit d'une catégorie particulière d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) soumises à un régime renforcé d'origine européenne. Les risques pour la santé, l'environnement et les biens résultant des activités industrielles font l'objet d'une politique de prévention qui, disposant d'un corpus juridique déjà important, a pour but de limiter leur ampleur.

Créé par la loi du 19 juillet 1976, le régime ICPE s'impose principalement aux installations dont la nature donne lieu à des dangers ou des inconvénients en matière de santé, de sécurité ou d'environnement. Notons que les établissements Seveso constituent schématiquement une catégorie particulière d'ICPE soumise à autorisation, assujetties à un régime renforcé.

De plus, conformément au droit européen, un établissement relevant de cette catégorie est un bâtiment disposant sur site de substances ou de mélanges dangereux, cela est valable quelle que soit l'activité de l'installation. Il faut également savoir que les établissements se répartissent selon la quantité de substances ou de mélanges stockés... on trouve ainsi des établissements qualifiés de "Seveso seuil bas" ou "Seveso seuil haut", ces derniers sont soumis à des sujétions particulières.

4 MAITRISE DES RISQUES, RESPONSABILITE DE L'EXPLOITANT

La politique de prévention des risques accorde à l'exploitant

la responsabilité de la maîtrise des risques liés à son activité.

En effet, le bâtiment industriel est à la fois le lieu où se produit le risque et celui où des mesures de sécurité doivent être instaurées pour le diminuer et le maîtriser. Ainsi, la réduction des risques à la source se présente comme le principe cardinal des démarches de prévention. Alors, pour assurer cette responsabilité, tout exploitant a le devoir de mettre en œuvre des stratégies de façon à diminuer au maximum les risques associés à son activité par rapport aux substances utilisées, aux procédés de fabrication suivis et à l'organisation du travail adoptée. Par la suite, il est censé mettre en place des dispositifs de prévention, de protection et d'intervention en cas d'incident ou d'accident. Ce travail repose principalement sur l'étude de dangers effectuée par l'exploitant pour formaliser l'ensemble de ses analyses et de ses engagements en matière de risques.

Notons que la maîtrise des risques est une démarche qui doit être instaurée tout au long du cycle de vie d'un établissement industriel:

▪ En phase de création

La création d'un établissement industriel constitue une phase très structurante en matière de risques, cette étape définit les caractéristiques de l'établissement, son profil de risque ainsi que les mesures de prévention et de protection à mettre en place.

▪ En phase d'exploitation

Durant l'étape d'exploitation d'un établissement Seveso, des contrôles programmés sont mis au point par les services de l'État, cela vise à contrôler le respect des prescriptions et engagements en matière de maîtrise

des risques. De telles prescriptions peuvent être obligatoires à l'exploitant à la suite d'un incident ou d'un accident.

De plus, les prescriptions applicables à une installation peuvent également se modifier, cela se fait généralement en cas de changement général des connaissances et techniques applicables à la gestion des risques.

▪ En phase de mise à l'arrêt
A la fin de l'exploitation d'un établissement Seveso, il existe des obligations de mise en sécurité du site et de réhabilitation qui ont pour but de permettre un usage futur du terrain incombant à l'exploitant. Il faut savoir que la mise en place des différentes mesures est placée sous le contrôle d'une autorité administrative.

D'autre part, il est important de souligner que l'information des populations exposées aux risques industriels majeurs se présente comme une composante primordiale de la politique de prévention.

5 SECURITE INDUSTRIELLE DES COLLABORATEURS

Dans le secteur industriel, la sécurité concerne tout d'abord des opérateurs et du personnel en général (ingénieur sécurité, responsable sécurité informatique, responsable qualité, consultant en sécurité, agent de sécurité, chef de projet, chef d'équipe, etc.). Parmi les risques auxquels sont exposées ces personnes, nous citons:

- chute d'objet;
- chute de l'opérateur dans son poste de travail;
- exposition à des produits chimiques, des produits dangereux ou émanations toxiques;

- risques majeurs d'électrocution;
- manquement dans les mesures d'hygiène et de sécurité.

Or, l'on sait que le manque de sécurité est l'un des pires ennemis de la performance de l'entreprise et un puissant frein à l'amélioration continue, il faut mettre donc en place une démarche de prévention des risques professionnels, des règles de sécurité et une stratégie de protection de l'environnement. Pour évaluer les risques et assurer la conformité des pratiques, les managers doivent alors effectuer:

- des visites de sécurité
- des inspections
- des audits et des analyses de la vulnérabilité de l'entreprise

D'autre part, on ne peut demander à l'opérateur (ingénieur par exemple) d'être productif et de se sentir impliqué dans sa mission s'il ne se sent pas en sécurité. Toute entreprise industrielle (comme une industrie chimique) doit alors assurer une bonne maîtrise des risques industriels, cela permet d'éviter les maladies professionnelles (contact avec un produit chimique ou d'autres matières dangereuses) et les incidents/accidents de travail.

... j'ASSURE LA SECURITE DE MON ENTREPRISE