

# QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

## CLE N° 3 : OHSAS 18001 version 2007

### CONTEXTE :

L'Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS) a publié un référentiel relatif à la santé et à la sécurité au travail (SST). Ce référentiel a été repris au niveau international par l'*International Organization for Standardization*. En matière de santé et sécurité au travail, l'ISO a publié en 1999 une première norme référencée sous le numéro OHSAS 18001. Une version avec de nouvelles exigences et des convergences avec l'ISO 9001 et l'ISO 14001 est parue en 2007.

Les normes relatives au *Système de Management Santé et Sécurité au Travail* comportent trois publications principales :

- OHSAS 18001 version 2007 – Système de management de la santé et de la sécurité au travail – Exigences.
- OHSAS 18002 version 2000 – Système de management de la santé et de la sécurité au travail – Lignes directrices.
- ILO-OSH 2001 – Principes directeurs concernant les systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail (section3) – Recommandations de l'organisation Internationale du Travail.

Et une norme définissant les règles pour conduire un audit

- ISO 19011 version 2002 - *Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management de la qualité et/ou du management environnemental.*

### CONTENU NORMATIF :

Cette norme d'exigences est structurée par articles et paragraphes :

L'article 1 concerne le domaine d'application.

L'article 2 concerne les références normatives.

L'article 3 concerne les termes et définitions.

L'article 4 définit les exigences du Système de Management de la Santé et de la Sécurité au Travail (SST).

- Le paragraphe 1 traite des exigences générales.
- Le paragraphe 2 traite de la politique SST.
- Le paragraphe 3 traite de la planification.
- Le paragraphe 4 traite de la mise en œuvre et du fonctionnement.
- Le paragraphe 5 traite de la vérification.
- Le paragraphe 6 traite de la revue de direction.

Cette norme s'inscrit dans le cadre d'une législation de plus en plus contraignante dont l'objectif est d'encourager la prévention des risques sanitaires et des atteintes à la santé. Elle encourage l'organisme à s'engager dans un texte de politique SST qui soit en conformité avec les exigences légales et réglementaires.

L'organisme doit identifier les dangers, évaluer les risques professionnels et déterminer des mesures de contrôle. Des procédures adaptées doivent être établies et tenues à jour pour y arriver. Les résultats de l'évaluation des risques professionnels doivent être formalisés dans un document unique (DU).

A partir de cet état des lieux, l'organisme établit des objectifs SST.

Puis les actions à entreprendre pour atteindre ces objectifs sont matérialisées dans un programme SST.

L'organisme doit aussi établir et mettre en œuvre des procédures de prévention des situations d'urgence (situation de crise).

### **NORME MODE D'EMPLOI :**

La norme regroupe un ensemble d'exigences définies collégialement par les experts internationaux qui siègent à l'ISO. Ces exigences expriment les fondements sur lesquels une entreprise doit construire son système de management pour répondre aux standards de santé et de sécurité au travail dans le respect des exigences légales, réglementaires et supplémentaires décidées par l'organisme. Ainsi, tout organisme qui veut se mettre en conformité avec le référentiel international va devoir s'organiser pour apporter sa réponse personnalisée exigence par exigence.

Pour connaître le niveau de conformité de l'entreprise par rapport aux exigences du référentiel international il est nécessaire de procéder à un travail de diagnostic. Cette étape sera menée de préférence par un auditeur expérimenté. Notre outil progiciel A.D.E.S. qui gère les exigences pourra être utilisé pour automatiser ce diagnostic. Il en résulte un état des lieux qui permet de déterminer les écarts à combler et d'estimer le travail à faire pour se mettre en conformité.

Puis, en s'appuyant sur les résultats du diagnostic et du plan projet qui en découle, l'étape de conception du Système de Management est engagée. Le Système de Management peut être élaboré pour une seule norme (Santé et Sécurité au travail par exemple) ou plusieurs normes (Environnement, Qualité).

La conception du Système de Management une fois achevée, une étape de mise en œuvre de ce Système de Management est engagée avec des programmes de management SST sans oublier de prévoir des réponses aux situations d'urgence. Au terme de cette mise en œuvre, l'entreprise sera en conformité avec les exigences de la norme.

Pour les entreprises qui visent la certification, elles sont alors prêtes pour passer avec succès l'audit de certification.

Remarque : La démarche pour une certification réussie est présentée dans notre article précédent relatif à la méthode 7 Steps (SEPT ETAPES).

### **OUTIL :**

Pour permettre à tout responsable d'un Système de Management quel qu'il soit :

- de faire le diagnostic de son organisation existante,
- d'évaluer l'effort à faire pour se mettre à niveau des bonnes pratiques (et éventuellement d'être candidat à une certification),
- de piloter les actions d'améliorations,

nous avons développé un système progiciel de gestion des exigences, des audits diagnostics évaluations (A.D.E.S.) dont voici un exemple de traitement d'une exigence OHSAS 18001.

03\_Saisie Resultat audit/evaluation - Microsoft Access

Accueil Créer Données externes Outils de base de données

**AUDIT DIAGNOSTIC / EVALUATION MATURETE OHSAS 18001**

Article: 04 Libellé article: SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA SANTE ET DE LA SECURITE AU TRAVAIL (S

Ref audit: audit test 18001 A

Paragraphe: EXIGENCES GENERALES

Référence § norme: 4.1

EXIGENCE: Améliorer en continu

OBJECTIF: Des preuves de l'amélioration

ETAT ACTUEL:

A FAIRE:

**EVALUATION ETAT (Status) PAR RAPPORT A LA NORME**

Conforme  
Non conforme  
Non applicable  
Non audité

**EVALUATION NIVEAU PAR RAPPORT AU MODELE DE MATURETE**

0 Non évalué  
1 Niveau initial  
2 Niveau reproductible  
3 Niveau défini  
4 Niveau géré  
5 Niveau optimisé

Responsable:

date cible:

Charge (j/H): 0

Retour Menu  
saisie résultats

Système de gestion des exigences version 2.0  
Copyright CPI CONSEIL 2009 - Tous droits réservés licence exclusive accordée à XXXX

Enr: 1 sur 119 Filtre Rechercher

Mode Formulaire Filtre

Le diaporama de présentation des fonctionnalités du progiciel est obtenu en cliquant sur le lien [ICI](#).

Dans le prochain article, avec la clé N° 4 nous étudierons comment répondre aux exigences des trois normes Qualité Sécurité Environnement au moyen du Système de Management QSE.

Claude PINET  
Ingénieur Conseil  
Auditeur certifié IRCA

Pour plus de détail et découvrir les autres clés, le lecteur pourra se reporter à notre livre « 10 CLES POUR REUSSIR SA CERTIFICATION QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT (QSE) » publié aux éditions AFNOR.