

## Système de Veille Réglementaire HSE

Un système de veille réglementaire HSE (hygiène, sécurité et environnement) est efficace, si les outils d'évaluation de ce système permettent de vérifier la transcription et l'application d'une exigence réglementaire en exigence opérationnelle.

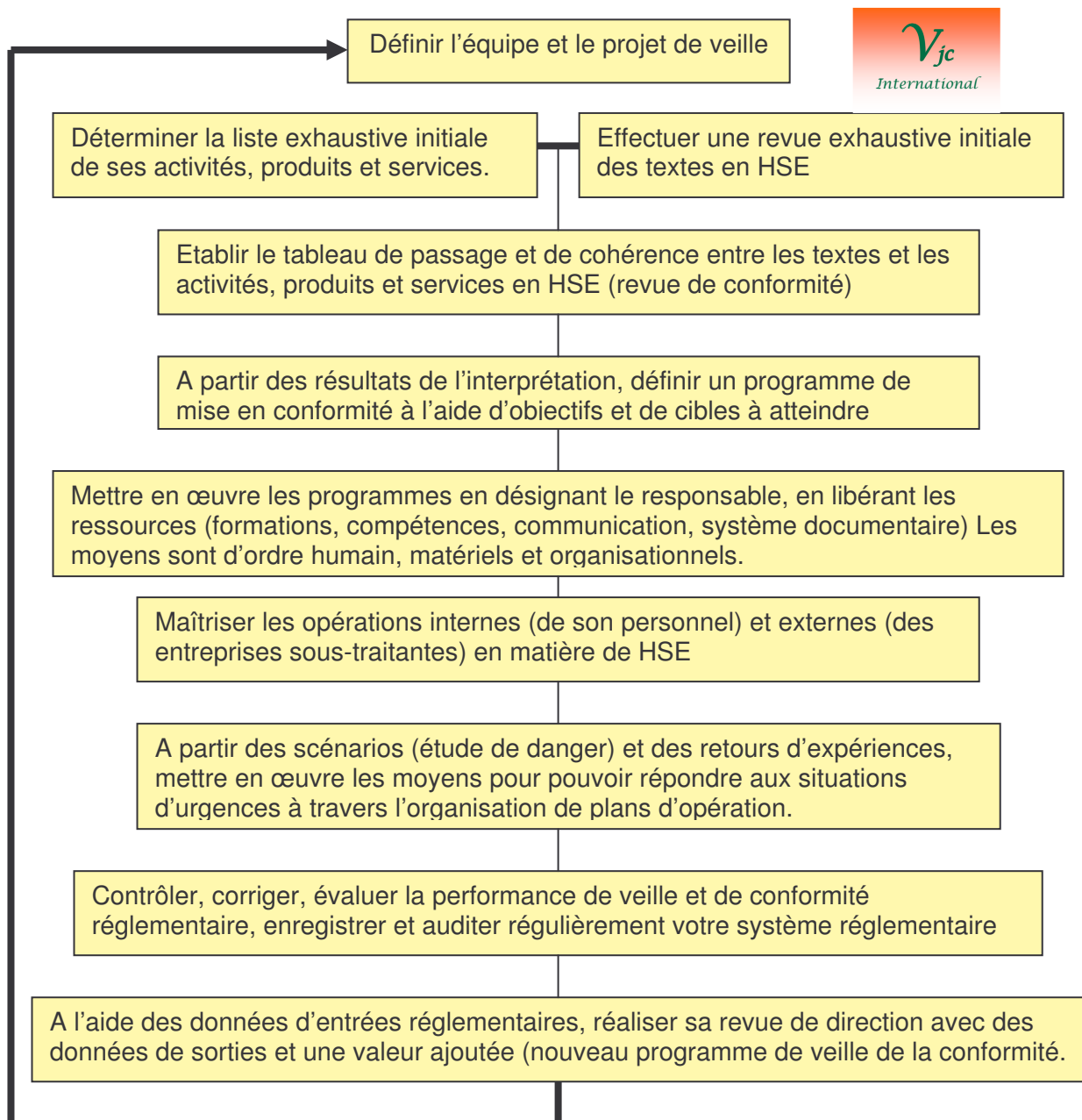
Les principes sont basés :

- sur l'engagement volontaire au plus haut niveau de l'organisme pour dégager les ressources nécessaires et sur l'amélioration continue du système de veille.

Le déroulement du processus de mise en place du système de veille réglementaire permet à l'organisme de maîtriser sa conformité.

A chaque étape du processus, des outils permettent d'accompagner la mise en place du système de veille.

### SHEMA DE PRINCIPE



Représentation des étapes de mise en conformité d'un organisme

**Etape 2 :**

Liste des activités, des produits et des services de l'organisme  
(suivi de l'évolution des activités, produits et services)

**Etape 3 :**

Revue de conformité

Livre - titre	Section	Sous sections	articles	décrets	interprétation	Matières premières	Procédés	Produits finis	Activités de services	Conforme	Non conforme
Chapitres (thèmes)											
Déchets											
EPI											
Incendie											

**Etape 1 :**

Liste exhaustive des textes

- Code de l'environnement (eau, air, énergie, bruit, déchets, ICPE, produits chimiques, produits antiparasitaires, protection de la nature.
- Code du travail - Livre II – Titre 3

**Etape 5 :**

Processus de veille réglementaire HSE (évolution des textes locaux, nationaux et internationaux

**Etape 4 :**

Pan d'action de mise en conformité réglementaire

**Tableau récapitulatif des outils d'accompagnement à la mise en place du système de veille réglementaire HSE**

Outils	projet	politique	planification	Mise en œuvre et fonctionnement	Vérification et action corrective	Revue de direction
Définir le comité de pilotage réglementaire						
Définir l'engagement de la direction sur la réglementation						
Tableau des activités, produits et services						
Liste exhaustive des textes réglementaires HSE						
Tableau de passage et de cohérence réglementaire						
Programme d'action (objectifs, cibles) sur la réglementation						
Organigramme en réglementation						
Plan de formation sur la réglementation						
Plan de communication sur la réglementation						
Organisation et gestion documentaire réglementaire						
Programme de maîtrise réglementaire opérationnelle						
Contrôle du niveau réglementaire des Plan(s) d'organisation des secours						
Outils de mesure de la performance, indicateurs et Tableaux de bord réglementaire						
Outil d'évaluation de la conformité réglementaire						
Outils d'évaluation de l'efficacité des actions correctives et préventives sur le plan réglementaire						
Système de gestion des enregistrements réglementaires						
Programme d'audit réglementaire interne						
Processus de revue réglementaire de direction						

## REVUE DOCUMENTAIRE EN VUE d'une veille réglementaire environnement et santé et sécurité au travail

(liste non exhaustive des documents (existants) à mettre à disposition)

- Politique, charte sécurité
- Politique, charte environnement
- Plans simplifiés A3 ou A4 d'implantation des activités
- Description des activités de production
- Organisation hiérarchique et répartition globale des effectifs, organigramme, liste des services, liste des postes, convention collective
- Analyse environnementale ou revue environnementale, système de cotation adopté (critères et échelles)
- Liste des aspects environnementaux
- Liste des aspects environnementaux susceptibles d'avoir un impact significatif
- Tableaux annuels récapitulants de 2000 à 2002 les Taux de Fréquence, Taux de Gravité et Taux de Cotisation des seules activités de production
- Historique des accidents et maladies professionnels en 2001 et 2002.
- Historique et avancement du processus d'Analyse des Risques Professionnels sur les sites.
- Liste des éventuels indicateurs de Sécurité Professionnelle utilisés
- Règlement Intérieur
- Liste des procédures de Sécurité existantes
- Processus et procédures d'évaluation des Risques Professionnels (critères de segmentation des Unités de Travail, références utilisées, intervenants,...)
- Liste des Unités de Travail et leurs effectifs, pour chaque activité de production
- Liste des Personnels Exposés par Unité de Travail
- Détermination des Risques par Unité de Travail
- Scénarios d'accidents dans ces Unités de Travail
- Système de cotation / évaluation utilisé (avec les procédures correspondantes)
- Documents de Synthèses sur l'Analyse des Risques Professionnels, document unique
- Plan d'action pour réduire les Risques
- Programmes de Formation en sécurité (liste)
- Système d'évaluation des acquis
- Procédure de gestion documentaire en sécurité
- Exemples d'affichage sécurité au poste existants
- Tableau récapitulatif des installations classées (codes nomenclature ICPE, seuils réglementaires et seuils de l'installation)
- Etude de foudre
- Etude sur le bruit (cartographie de l'exposition)
- Etude déchets (typologies, quantités, organisation de la gestion)
- Etude d'impact
- Etude de dangers (Liste des scénarios de dangers)
- POI et PPI
- Etude ATEX du site
- Etude sur le travail isolé

- Etude sur le plan de déplacement entreprise (PDE)
- Etude sur les risques des services administratifs (bureaux)
- Etude sécurité machine (équipements de travail)
- Etude sur les risques des manutentions manuelles
- Etude sur les risques électrique
- Etude des risques sur les installations frigorifiques
- Etude sur les risques entrepôts, magasins et parcs de stockage
- Etude sur les risques et conditions d'hygiène
- Etude sur la prévention du risque incendie
- Etude amiante
- Etude sur les risques des travaux de peinture ou de vernissage par pulvérisation
- Etude sur les risques des chantiers du bâtiment et des travaux publics
- Etude sur les risques robotique
- Etude sur le risque des presses
- Etude sur les risques radioactifs
- Etude sur le risques biologique
- Etude sur les espaces confinées
- Etude sur les risques chimiques (transport, stockage)
- Etude sur les risques liés à l'aménagement du poste de travail (ergonomie)
- Registre sécurité
- Manuel sécurité (SMS)
- Procédures du SMS
- Arbres des causes, 5S, KAISEN, STOP, autres méthodes utilisées
- Rapports et compte rendus des trois derniers CHSCT
- Fiches de poste
- Liste des produits dangereux et des FDS associées
- Procédure de contrôle et d'acceptation des nouveaux produits
- Liste des CMR
- Cartographie des éléments de sécurité (matériels, distribution, RIA, sprincklers)
- Liste des EPI mis à disposition des employés
- Compte rendu de revue de direction (partie sécurité)
- Compte employeur (taux de cotisation et valeurs absolues correspondantes)
- Liste des travaux par entreprises extérieures (intérimaires, sous-traitance)
- Liste des contentieux (AT/MP)