

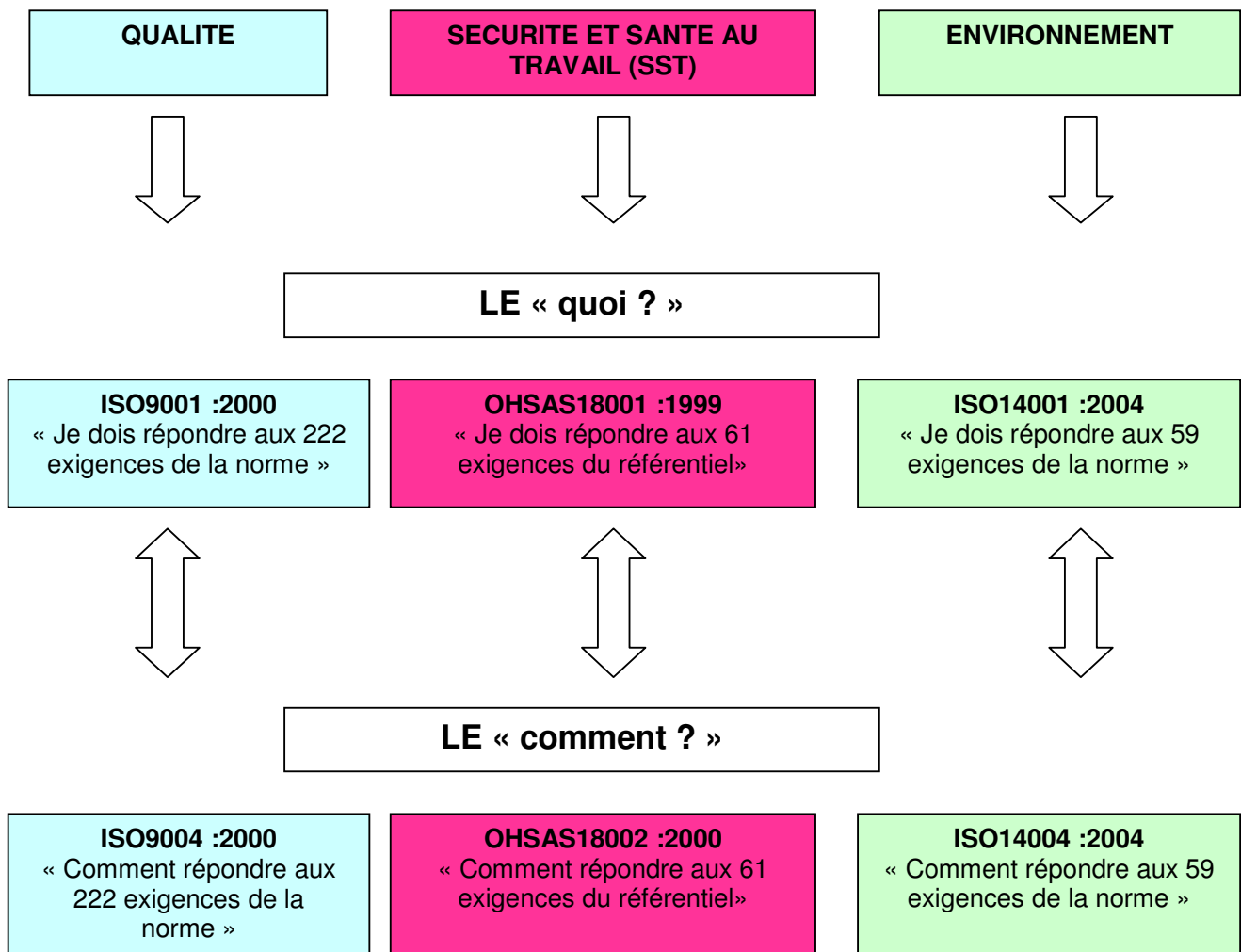
Outils d'appropriation pour la mise en œuvre d'un système de management intégré à l'aide des référentiels (Normes ISO9001 :2000 et ISO14001 :2004, du référentiel OHSAS18001 :1999)

Les (VPQHSE) visites planifiées QHSE (Qualité, hygiène, sécurité et environnement) permettent au personnel d'un organisme de s'approprier les exigences des systèmes utilisés et de les déployer.

1. Rappel :

Pour rappel, les référentiels utilisés (choix non exhaustif) sont des outils qui doivent permettre de maîtriser l'ensemble des risques auxquels sont susceptibles d'être exposés les organismes. Le choix volontaire des organismes à les utiliser leur donne l'obligation de répondre à un certains nombre d'exigences (une exigence est détectée dans le référentiel, lorsque que l'on peut lire le mot « doit... ». Chaque référentiel est accompagné d'un méthode d'utilisation, il y a donc le « QUOI ? », ce que je dois faire et le « COMMENT » pour chaque thème traité.

EXEMPLE :



Les principes sont basés :

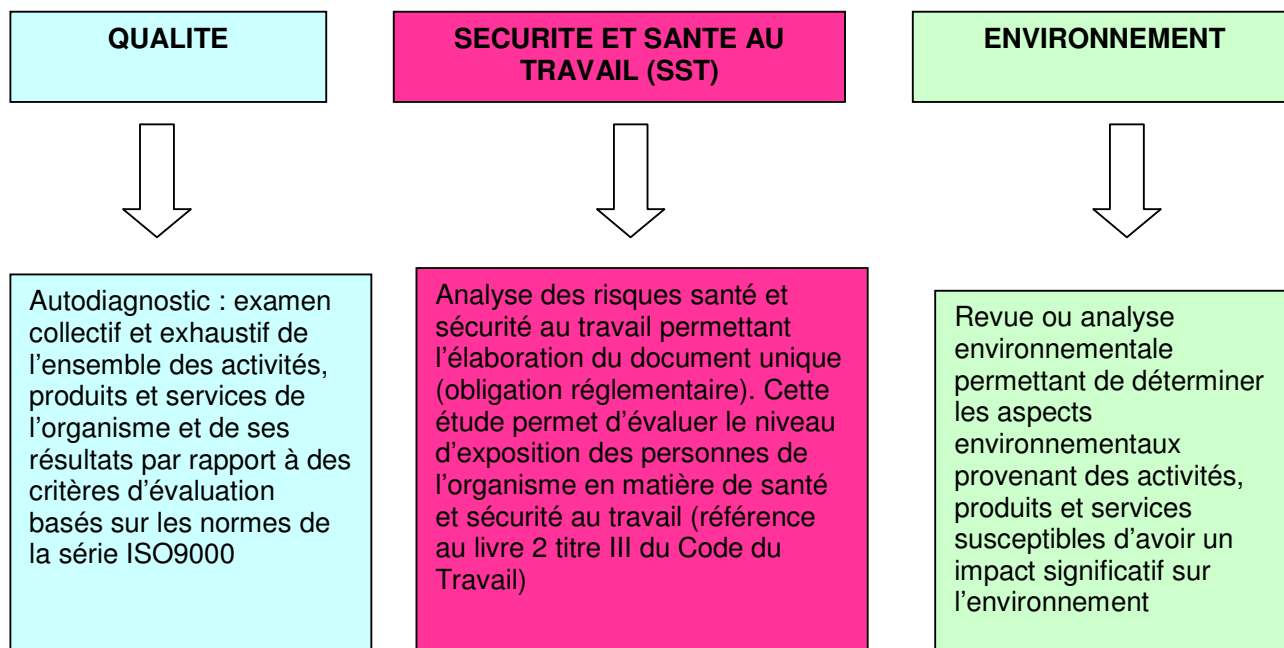
- sur l'engagement volontaire au plus haut niveau de l'organisme pour dégager les ressources nécessaires et sur l'amélioration continue de l'appropriation des système.

Le déroulement du processus de mise en place du permet à l'organisme de maîtriser ses risques après les avoir évalués et identifiés.

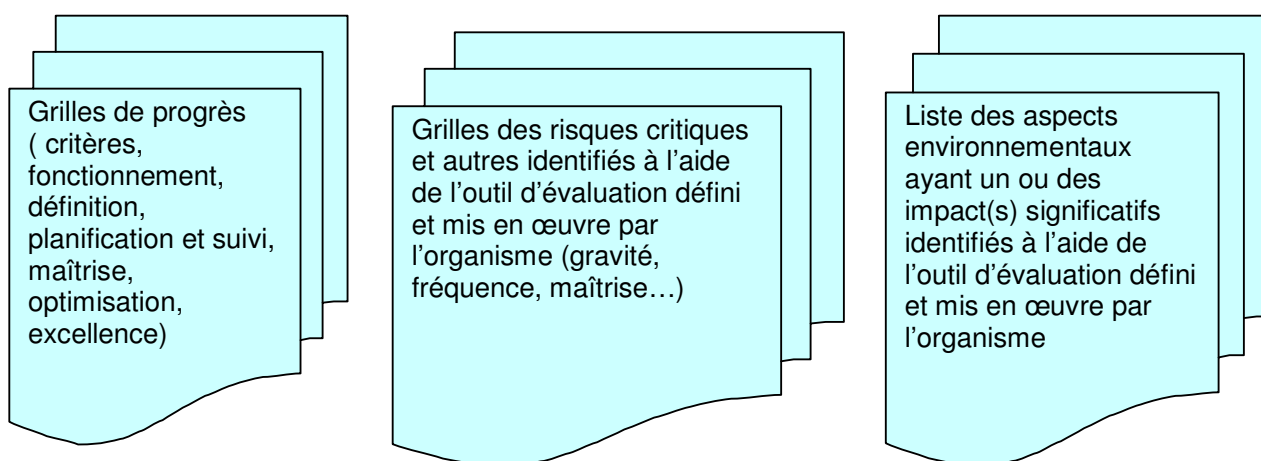
2. Les outils d'évaluation initiale de la situation de l'organisme

L'étape initiale consiste à évaluer à l'aide d'outils diagnostic dédiés à la qualité, à la sécurité et santé au travail et à l'environnement, la situation de l'organisme par rapport aux exigences des référentiels qu'il a choisis.

« Il s'agit de savoir où je me situe au moment de l'évaluation, pour savoir quel est le chemin à parcourir, avec quels moyens et pour répondre aux exigences des référentiels que j'ai choisis »

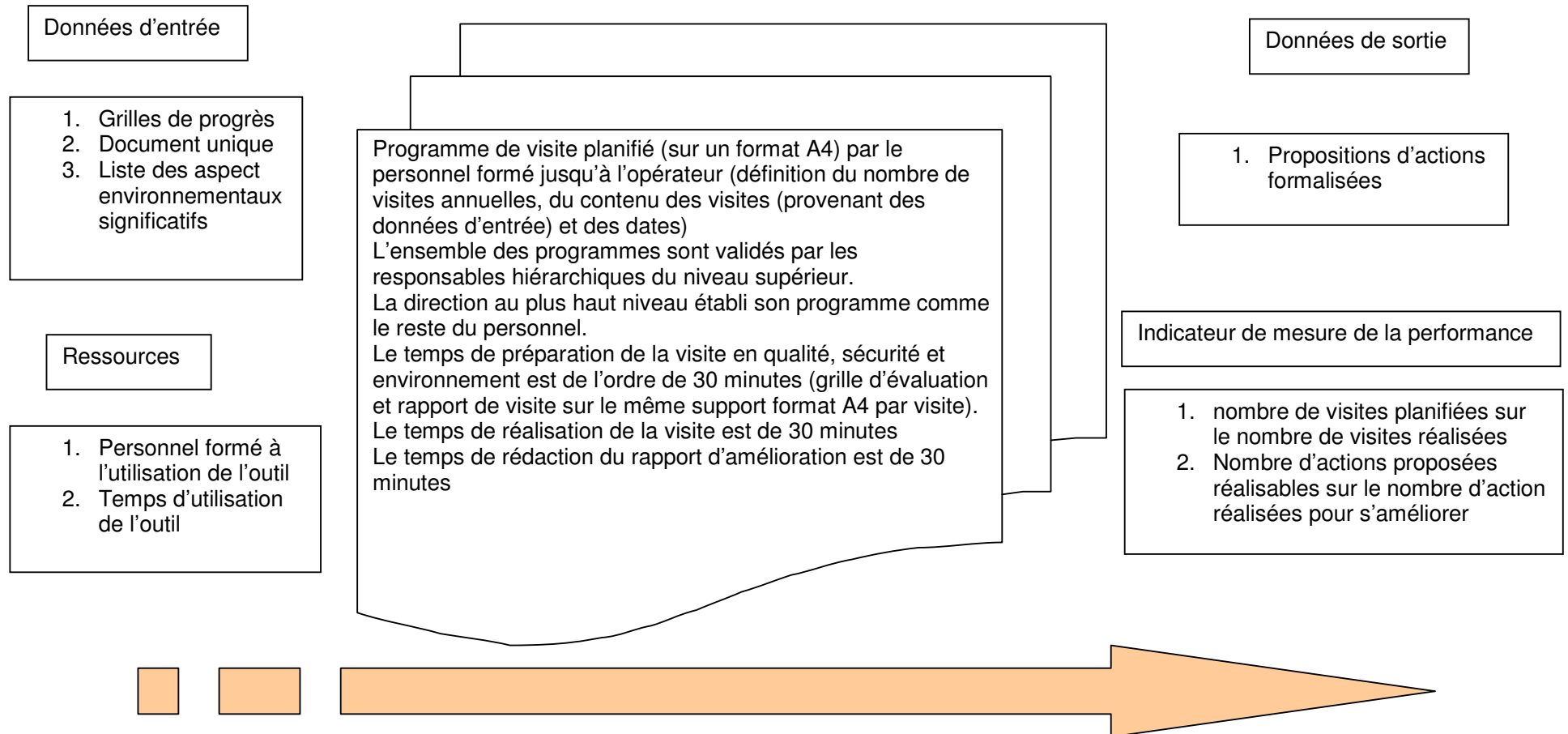


3. Les risques identifiés permettant d'évaluer le niveau de vulnérabilité de l'organisme (étape suivante)



Le résultat de l'étape précédente permet à l'ensemble du personnel de l'organisme (formé) de participer à des visites à partir d'un support qui reprend les résultats des évaluations comme données d'entrée du processus.

SHEMA DE PRINCIPE du processus de VPQHSE



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 qualité, charte qualité
- Politique, charte sécurité
- Politique, charte environnement
- Plans simplifiés A3 ou A4 d'implantation des activités
- Description des activités, produits et/ou services
- Organisation hiérarchique et répartition globale des effectifs, organigramme, liste des services, liste des postes, convention collective
- Grilles de progrès provenant de l'autoévaluation
- Analyse environnementale ou revue environnementale, système de cotation adopté (critères et échelles)
- Liste des aspects environnementaux susceptibles d'avoir un impact significatif
- Règlement Intérieur
- Liste des procédures QSE
- 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
- Programmes de Formation en sécurité (liste)
- 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 s'ils existent
- 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
- Rapports et compte rendus des trois derniers CHSCT
- 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, sprinklers)
- 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)