

Note Méthodologique : Analyse de risques sécurité

Synthèse structurée de la démarche et des étapes de réalisation de la mission.

Contexte & finalité de la méthodologie

- Étape fondamentale pour prévenir les accidents et assurer la conformité réglementaire.
- Identifier les dangers, évaluer probabilité/gravité, définir des mesures de maîtrise.
- Approche rigoureuse, adaptée aux secteurs d'activité et aux contraintes de l'entreprise.
- Couvre collaborateurs, équipements et environnement de travail.

Point clé : Une partie de l'analyse peut être menée à distance, mais la présence sur site est souvent nécessaire pour le diagnostic terrain et les entretiens.

Objectifs de la mission

- Fournir un diagnostic fiable des dangers et expositions.
 - Établir un plan d'action ciblé pour limiter/supprimer les risques.
 - Garantir la conformité réglementaire et améliorer la performance sécurité.
 - Prévenir les accidents et développer une culture proactive de prévention.
 - Aider la décision d'investissement (mesures techniques, organisationnelles, humaines) et anticiper les crises.
-

Périmètre / livrables attendus

Périmètre

- Entreprises industrielles, tertiaires et de services; PME à groupes multisites.
- Acteurs impliqués en priorité : responsables HSE, managers, chefs de sites, RH, prévention.
- Contexte de conformité (ex. ISO 45001, obligations SST).
- Formats d'intervention : présentiel, à distance ou mixte (ateliers, réunions d'expertise, reporting).

Livrables

- Rapport d'état des lieux et rapport de conformité.
 - Grille d'évaluation et hiérarchisation des risques.
 - Plan d'action détaillé (mesures techniques/organisationnelles/formation).
 - Rapports de progrès / suivi et, si demandé, reporting ponctuel.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Entretiens, analyse de l'organisation/activités, visite de site.
- Collecte des documents (ex. DUERP) et des pratiques existantes.
- Résultat: ciblage des zones/postes à risque, état des lieux initial.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des procédures, consignes, rapports d'accidents, FDS.
- Vérification de la conformité aux exigences en vigueur.
- Résultat: identification des lacunes et écarts réglementaires.

Étape 3 : Évaluation et hiérarchisation des risques

- Méthodes qualitatives (ex. AMDEC) et quantitatives si possible.
- Estimation probabilité/gravité, classement par criticité.
- Résultat: priorisation des actions de prévention.

Étape 4 : Recommandations et plan d'action

- Mesures techniques, organisationnelles, formation.
- Alignement aux exigences légales et réalités opérationnelles.
- Résultat: plan d'action pragmatique et priorisé.

Étape 5 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre, mise à jour des documents.
- Organisation d'audits internes et reporting structuré au management.
- Résultat: suivi des progrès et consolidation des résultats.

Planning / durée / jalons

Phase	Description	Livrables	Délai
Diagnostic initial	Collecte d'informations et visite de site	Rapport d'état des lieux	1 à 2 semaines
Analyse documentaire et réglementaire	Examen des procédures et conformité	Rapport de conformité	1 à 2 semaines
Évaluation des risques	Identification et hiérarchisation	Grille d'évaluation	2 à 3 semaines
Plan d'action	Recommandations et priorisation	Plan d'action détaillé	1 à 2 semaines
Suivi et accompagnement	Assistance à la mise en œuvre et reporting	Rapports de progrès	Variable selon besoins

La durée globale varie de quelques semaines à plusieurs mois selon taille, complexité et nombre de sites.

Rôles & responsabilités

Client

- Impliquer les responsables HSE, managers, chefs de sites, RH, prévention.
- Fournir les documents requis (procédures, DUERP, rapports d'accidents, FDS).
- Permettre les entretiens et l'accès aux sites pour le diagnostic.

Consultant

- Conduire le diagnostic, la revue réglementaire et l'évaluation des risques.
- Élaborer les recommandations et le plan d'action conforme et pragmatique.
- Assurer le suivi: mise à jour documentaire, audits internes, reporting au management.

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Procédures et consignes de sécurité en vigueur.
- Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP).
- Rapports d'accidents/incidents et historiques.
- Fiches de Données de Sécurité (FDS) des produits chimiques.
- Informations sur l'organisation, activités, moyens sécurité.
- Disponibilité des parties prenantes pour entretiens et visite(s) de site.

Modalités de pilotage & qualité (comités, validations, risques)

- Plan de mission défini en amont avec le client; reporting structuré au management.
- Ateliers participatifs et réunions d'expertise pour cadrage et restitution.
- Audits internes et mises à jour régulières des documents de sécurité.
- Modalités flexibles: présentiel, à distance ou mixte selon besoins.
- Suivi des actions et résultats via rapports de progrès.
- Veille réglementaire et méthodologique partagée pour anticiper les évolutions.