

# Note Méthodologique : Analyse risques HSE

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

- Identifier, évaluer et gérer les risques liés à la santé, à la sécurité et à l'environnement (HSE).
- Garantir la sécurité des collaborateurs, la protection de l'environnement et la conformité réglementaire.
- Accompagnement complet pour maîtriser les risques et optimiser les pratiques HSE de l'organisation.
- S'adresse à toutes tailles/secteurs, notamment industrie, construction, chimie, agroalimentaire; acteurs QHSE et opérationnels.

**Point clé :** Une partie du diagnostic peut être réalisée à distance, mais l'analyse terrain est indispensable pour la fiabilité des résultats.

---

## Objectifs de la mission

---

- Donner une vision claire et précise des dangers et risques sur installations, procédés et activités.
- Réduire l'exposition aux accidents et maladies professionnelles; prévenir les incidents impactant l'activité.
- Maîtriser les impacts environnementaux et assurer la conformité aux exigences applicables.
- Élaborer un plan d'action priorisé avec mesures de prévention adaptées et conformes.
- Renforcer la culture sécurité de l'entreprise.

## Périmètre / livrables attendus

---

- Diagnostic initial de l'environnement de travail et des processus.
- Revue documentaire et réglementaire (procédures, normes, rapports...).
- Cartographie des risques et rapport d'analyse (méthodes APR, AMDEC, analyses qual./quant.).
- Plan d'action détaillé et fiches de recommandations (mesures correctives et préventives).
- Rapports de suivi et audits périodiques.
- Appui à la rédaction/mise à jour du DUERP (Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels).
- Interventions sur site et ateliers participatifs pour recueillir les retours du personnel.

## Démarche méthodologique (étapes)

---

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Évaluation globale du poste/environnement de travail; recueil d'informations terrain et documents existants.
- Résultat: compréhension du contexte, des processus et dangers; rapport de diagnostic préliminaire.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents internes (rapports d'accident, fiches de poste, procédures) et des normes applicables.
- Résultat: état des lieux réglementaire; identification des écarts et zones d'amélioration.

## Étape 3 : Identification et évaluation des risques

- Repérage systématique des risques HSE via APR, AMDEC, analyses qualitatives/quantitatives.
- Résultat: évaluation probabilité/impact; cartographie et rapport d'analyse des risques.

## Étape 4 : Recommandations et plan d'action

- Définition des mesures prioritaires (correctives/préventives) et d'améliorations organisationnelles.
- Résultat: plan d'action détaillé; fiches de recommandations pour maîtrise des risques et conformité.

## Étape 5 : Suivi et accompagnement

- Mise en place d'un suivi régulier et d'audits périodiques; adaptation continue des mesures.
- Résultat: rapports de suivi; assurance de la mise en œuvre effective des mesures préconisées.

## Planning / durée / jalons

Durée globale de la mission: variable selon taille/complexité et secteur; de quelques jours à plusieurs semaines. Inclut étude, terrain, analyse et restitution.

Période / jalon	Contenu	Sorties	Durée indicative
Étude & terrain	Observation sur site; ateliers participatifs; recueil données terrain	Données consolidées; diagnostic préliminaire	Incluse dans la durée globale
Analyse & cartographie	Revue documentaire/réglementaire; évaluation des risques	État des lieux réglementaire; cartographie/rapport d'analyse	Incluse dans la durée globale
Restitution	Remise des livrables; réunion d'échange; présentation du plan d'action	Livrables finalisés; plan d'action présenté	Incluse dans la durée globale
Suivi	Suivi régulier; audits périodiques; ajustements	Rapports de suivi; actions adaptées en continu	Selon besoin

## Rôles & responsabilités

### Consultant

- Conduit le diagnostic initial et la revue documentaire/réglementaire.
- Identifie et évalue les risques (APR, AMDEC, analyses qualitatives/quantitatives).
- Élabore les recommandations et le plan d'action priorisé.
- Assure le suivi régulier et les audits périodiques.

## **Client**

- Fournit les documents nécessaires (procédures, rapports d'accident, fiches de poste, registres de maintenance...).
  - Facilite l'accès au terrain et la participation des équipes aux ateliers.
  - Participe à la réunion d'échange et à la présentation du plan d'action.
  - Met en œuvre les mesures préconisées, avec accompagnement et suivi.
- 

## **Prérequis & données nécessaires (inputs)**

---

- Procédures internes et fiches de poste.
- Rapports d'accident et documents liés à la SST et à l'environnement.
- Registres de maintenance.
- Normes et réglementations applicables.
- Accès aux sites/ateliers et échanges avec les équipes terrain.
- Documents existants de prévention (dont éléments DUERP le cas échéant).

## **Modalités de pilotage & qualité**

---

- Remise des livrables détaillés avant une réunion d'échange et présentation du plan d'action.
  - Suivi régulier et audits périodiques pour vérifier la mise en œuvre.
  - Revue de conformité réglementaire pour identifier les écarts et prioriser les actions.
  - Adaptation continue de la démarche selon l'évolution des activités et de la réglementation.
  - Possibilité de diagnostic documentaire à distance; observation terrain requise pour fiabilité.
-