

# Note Méthodologique : Analyse des risques travaux en hauteur

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

- Sécuriser les interventions en hauteur et assurer la conformité réglementaire.
- Identifier, évaluer et maîtriser des risques spécifiques (chutes, blessures graves, environnement de travail).
- Fournir un diagnostic précis et un accompagnement pour des mesures préventives efficaces.
- Optimiser la gestion des obligations réglementaires et contractuelles.
- Pertinent pour les secteurs construction, industrie, télécommunications, maintenance.

**Point clé :** Le diagnostic initial se réalise sur site; une partie de l'analyse documentaire peut être conduite à distance. Un reporting détaillé est remis, avec plan de suivi si nécessaire.

---

## Objectifs de la mission

---

- Établir un état précis des dangers, évaluer gravité et probabilité.
  - Définir un plan d'action priorisé pour réduire les risques.
  - Faciliter la conformité au Code du travail et aux normes applicables.
  - Renforcer la culture sécurité et soutenir la décision en prévention.
  - Fournir un cadre pour les procédures internes et la sensibilisation des équipes.
- 

## Périmètre / livrables attendus

---

- Diagnostic terrain des conditions de travail, équipements et pratiques; entretiens et revue d'incidents passés.
  - Analyse documentaire et réglementaire (évaluations antérieures, plans de prévention, FDS, conformité).
  - Recommandations opérationnelles et plan d'action priorisé (technique, organisation, humain, formation, maintenance des protections).
  - Suivi et accompagnement (audits post-intervention, documents de suivi, mise à jour régulière).
  - Livrables: rapport de diagnostic, rapport d'audit documentaire, plan d'action détaillé, rapports de suivi, rapport complet de mission; supports de formation/sensibilisation si applicables.
- 

## Démarche méthodologique (étapes)

---

## Étape 1 – Diagnostic initial

- Entretiens opérateurs, observations terrain, revue des incidents/accidents passés.
- Analyse des conditions de travail, équipements et procédures existantes.
- Résultat: compréhension du contexte et facteurs aggravants; livrable: rapport de diagnostic.

## Étape 2 – Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des évaluations de risques, plans de prévention, FDS, réglementation applicable.
- Vérification de la conformité et cohérence pratique/documentaire; veille normative intégrée.
- Résultat: audit documentaire et identification des écarts réglementaires.

## Étape 3 – Recommandations et plan d'action

- Élaboration de mesures techniques, organisationnelles et humaines.
- Hiérarchisation des priorités; solutions de formation et maintenance des équipements de protection.
- Livrable: plan d'action détaillé et priorisé.

## Étape 4 – Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre; audits post-intervention; coordination des documents de suivi.
- Appui aux responsables pour traiter les points d'amélioration.
- Livrables: rapports de suivi; mise à jour régulière de l'analyse et des plans d'action.

## Planning / durée / jalons

Durée globale: d'une à plusieurs semaines selon taille et complexité du site; intervention sur site et/ou format hybride (échanges à distance pour la partie documentaire); ateliers de restitution en fin de phases.

Phase	Contenu	Durée indicative	Livrables
Diagnostic initial	Recueil terrain et analyse des situations de travail	3 à 5 jours	Rapport de diagnostic
Analyse documentaire	Contrôle réglementaire, revue des procédures	2 à 4 jours	Rapport d'audit documentaire
Recommandations et plan d'action	Propositions d'amélioration et hiérarchisation	3 à 7 jours	Plan d'action détaillé
Suivi et accompagnement	Assistance à mise en œuvre et contrôle	Variable selon besoin	Rapports de suivi

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Procédures de travail existantes et évaluations de risques précédentes.
- Document Unique d'Évaluation des Risques (DUERP).
- Rapports d'incidents/accidents et historique des interventions en hauteur.
- Fiches de données de sécurité (FDS) des produits utilisés.
- Plans des installations et plans de prévention applicables.

- Accès au site pour observations et entretiens (diagnostic initial sur place).
- 

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

---

- Ateliers de restitution et reporting détaillé en fin de mission.
- Veille normative intégrée lors de l'analyse documentaire.
- Suivi post-intervention: audits, coordination des documents de suivi.
- Mise à jour régulière de l'analyse des risques et des plans d'action.
- Mode opératoire hybride: présentiel sur site + échanges à distance pour l'instruction documentaire.
- Plan de suivi à moyen terme possible selon les besoins.