

Note Méthodologique : Analyse risques SST au Mali

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Enjeu majeur au Mali pour garantir la sécurité et la santé au travail.
- Identifier, évaluer et maîtriser les risques pour prévenir accidents et maladies professionnelles.
- Assurer la conformité aux exigences réglementaires locales et internationales.
- Approche méthodique, personnalisée et adaptée aux sites et environnements de travail maliens.
- Ciblage prioritaire des secteurs à risque (construction, agriculture, mines, industrie, transports).

Objectifs de la mission

- Fournir un diagnostic précis des dangers présents.
- Anticiper les situations à risques; réduire la fréquence et la gravité des accidents.
- Répondre aux obligations réglementaires nationales.
- Optimiser l'organisation des activités pour améliorer la sécurité et la santé des salariés.
- Apporter un socle pour la certification ISO 45001.

Périmètre / livrables attendus

- Enquête terrain: observation des pratiques, analyse des postes et identification des dangers avec les acteurs clés.
- Analyse documentaire: DUER, rapports d'incidents, FDS, procédures et formations SST.
- Vérification de la conformité à la réglementation malienne, normes internationales et référentiels sectoriels.
- Évaluation et priorisation des risques selon probabilité et gravité.
- Recommandations et plan d'action: mesures techniques, organisationnelles, formations, EPI/EPC.
- Suivi post-intervention: vérification d'efficacité et ajustements si nécessaire.
- Livrables: rapport détaillé (diagnostic, évaluation, recommandations, plan d'action) et documents supports; rapport préliminaire possible 2–4 semaines après diagnostic.

Point clé : La visite terrain est indispensable pour une évaluation exhaustive des risques.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Collecte d'informations: activité, processus, incidents passés, conditions de travail, équipements.
- Enquête terrain: observation des pratiques et des postes avec les acteurs clés.
- Résultat: dangers potentiels identifiés et compréhension des conditions réelles de travail.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen du DUER, rapports d'incidents, FDS, procédures et dispositifs existants.
- Vérification de conformité: réglementation SST locale, normes internationales et référentiels sectoriels.
- Résultat: validation/écarts de conformité et consolidation des exigences applicables.

Étape 3 : Évaluation et priorisation des risques

- Évaluation de la probabilité et de la gravité (méthodes qualitatives et/ou quantitatives adaptées).
- Classement des risques par ordre de priorité.
- Résultat: priorisation claire pour guider la planification des actions préventives.

Étape 4 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration de mesures techniques, organisationnelles et de formation; EPI/EPC.
- Structuration d'un plan d'action détaillé et opérationnel.
- Résultat: feuille de route d'amélioration durable des conditions de travail.

Étape 5 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement à la mise en œuvre et vérification d'efficacité des actions.
- Ajustements si nécessaire et promotion d'une culture SST proactive.
- Résultat: pérennité des mesures et maintien d'un haut niveau de sécurité.

Planning / durée / jalons

Jalon	Contenu	Indications de durée
Démarrage de la mission	Démarrage possible dès identification du besoin de diagnostic SST	Variable selon taille/complexité
Diagnostic et visites terrain	Observation et collecte de données sur site	Incluse dans la durée globale
Rapport préliminaire	Diagnostic et premières priorisations communiqués	2–4 semaines après la phase de diagnostic
Mission globale	Analyse, évaluation, recommandations et plan d'action	Quelques jours (petites structures) à plusieurs semaines (grandes installations)
Suivi & accompagnement	Vérification d'efficacité et ajustements	Selon besoins

Rôles & responsabilités

Client (entreprise)

- Parties impliquées: directions générales, responsables HSE/QHSE, managers de sites, RH, équipes opérationnelles.
- Participation aux observations terrain et échanges avec les acteurs clés.
- Mise à disposition de la documentation interne utile (DUER, rapports d'incidents, FDS, procédures, formations).
- Contribution à la pérennité et à la conformité de l'organisation.

Consultant (cabinet)

- Conduit le diagnostic initial et l'enquête terrain.
 - Réalise l'analyse documentaire et la vérification de conformité réglementaire.
 - Évalue et priorise les risques; formalise recommandations et plan d'action.
 - Assure un suivi post-intervention, un reporting complet et un accompagnement rigoureux.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Informations sur l'activité, les processus et les incidents passés.
 - Conditions de travail et inventaire des équipements/postes.
 - Document Unique d'Évaluation des Risques (DUER).
 - Registres/rapports d'accidents et d'incidents.
 - Fiches de données de sécurité (produits chimiques).
 - Procédures et dispositifs/formations SST en place.
 - Accès aux sites et disponibilité des acteurs clés pour l'enquête terrain.
-

Modalités de pilotage & qualité

- Visite terrain indispensable; certaines étapes possibles à distance (analyse documentaire, entretiens).
 - Suivi post-intervention pour la mise en œuvre des recommandations, vérification d'efficacité et ajustements.
 - Reporting complet avec supports clairs et pragmatiques; reporting régulier sur les progrès possible.
 - Prise en compte systématique de la réglementation malienne et des normes internationales/référentiels sectoriels.
 - Dialogue permanent avec les équipes pour intégrer les spécificités locales.
 - Veille réglementaire recommandée pour pérenniser la conformité et réduire les risques.
-