

# Note Méthodologique : bureau d'etude securite incendie en Guinée

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

- Évaluer, prévenir et gérer les risques d'incendie pour protéger personnes et biens.
- Assurer la conformité aux normes locales guinéennes et internationales.
- Soutenir la continuité d'activité dans un contexte industriel et commercial en expansion.
- Secteurs ciblés: minier, portuaire, industriel; ERP et entreprises à risques élevés.

## Objectifs de la mission

- Réaliser un diagnostic précis des risques incendie des installations.
- Vérifier et établir la conformité réglementaire des dispositifs.
- Proposer un plan d'action adapté et priorisé selon la criticité.
- Assister la mise en œuvre, piloter les actions correctives et le suivi.
- Améliorer la sécurité opérationnelle, notamment en contextes sensibles (mines, logistique, industrie).

## Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic sur site: évaluation des risques, sources d'incendie et conditions d'exploitation.
- Analyse documentaire et réglementaire: plans, audits antérieurs, procédures, notices, normes applicables.
- Recommandations hiérarchisées et plan d'action avec calendrier prévisionnel.
- Suivi/accompagnement: assistance aux audits de contrôle, reporting régulier, formation continue, adaptation des procédures.
- Formats de remise: papier et numérique; présentations/formation selon besoins du client.
- Livrables clés: Rapport de visite, Rapport d'analyse, Plan d'action documenté, Rapports périodiques.

**Point clé :** Une visite sur site est indispensable pour un diagnostic complet et fiable.

## Démarche méthodologique (étapes)

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite complète des sites; identification des risques et sources potentielles d'incendie.

- Collecte des données: infrastructures, équipements de sécurité, organisation prévention.
- Livrable: rapport de visite servant de base de référence.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des plans, audits antérieurs, procédures internes, notices techniques.
- Contrôle de conformité avec la réglementation guinéenne et les normes internationales.
- Livrable: rapport d'analyse et d'écarts réglementaires.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Formulation de recommandations hiérarchisées selon la criticité.
- Élaboration d'un plan d'action priorisé avec calendrier prévisionnel.
- Livrable: plan d'action documenté.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance lors des audits de contrôle et appui technique continu.
- Reporting régulier des avancées; formation continue du personnel.
- Adaptation des procédures selon les évolutions techniques et réglementaires; amélioration continue.
- Livrables: rapports périodiques de suivi.

---

## Planning / durée / jalons

La durée varie de quelques semaines à plusieurs mois selon la taille et la complexité du site; les phases combinent interventions sur site et séances de travail à distance.

Phase	Durée indicative	Jalon / livrable
Diagnostic initial	1 à 2 semaines	Rapport de visite
Analyse documentaire	2 à 3 semaines	Rapport d'analyse
Plan d'action	2 semaines	Plan d'action documenté
Suivi et accompagnement	Variable selon client	Rapports périodiques

---

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Visite sur site obligatoire pour un diagnostic complet.
- Documents: plans des bâtiments, rapports d'audit antérieurs, procédures internes, notices techniques des équipements, tout document lié à la sécurité incendie.
- Données à collecter: infrastructures, dispositifs de sécurité existants, organisation de la prévention.
- Disponibilité des équipes locales pour ateliers collaboratifs et échanges.
- Référentiels applicables: réglementation guinéenne et normes internationales pertinentes.

---

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

---

- Recommandations classées selon leur criticité pour prioriser les actions.
- Reporting régulier des avancées durant la phase de suivi.
- Assistance lors des audits de contrôle pour valider la conformité.
- Formation continue du personnel aux exigences de sécurité incendie.
- Adaptation des procédures selon les évolutions techniques et réglementaires.
- Vérification de la conformité aux obligations légales et normatives.