

# Note Méthodologique : bureau d'etude securite incendie au Congo

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

- Conseil spécialisé pour prévenir, auditer et assurer la conformité des systèmes de sécurité incendie au Congo.
- Cible: entreprises industrielles, commerciales et institutionnelles; secteurs à risque (chimie, pétrochimie, métallurgie, logistique portuaire).
- Finalité: maîtriser les risques, réduire les dangers, respecter les normes nationales et internationales (Code sécurité incendie, ARSO).
- Interventions sur site et à distance; adaptation aux réalités de Brazzaville et Pointe-Noire.

**Point clé :** La visite sur site pour le diagnostic initial est incontournable.

## Objectifs de la mission

- Analyser finement les risques incendie et vérifier la conformité réglementaire des installations.
- Identifier points sensibles et non-conformités; évaluer prévention et protection.
- Émettre des recommandations priorisées et un plan d'action réaliste.
- Améliorer l'organisation interne, les procédures d'intervention et la formation du personnel.
- Assurer un accompagnement et des mises à jour continues selon les évolutions légales et techniques.

## Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic de site et analyse documentaire/réglementaire.
- Rapport complet: constats, recommandations, priorisation des actions.
- Plan d'amélioration et de mise en conformité adapté au contexte.
- Propositions de modifications d'installations, optimisations organisationnelles, formations ciblées.
- Suivi: visites de contrôle, reporting, assistance technique.
- Préparation des audits de conformité futurs.

## Démarche méthodologique (étapes)

### Étape 1 : Diagnostic initial (1 à 3 jours)

- Visite de terrain; collecte des données: locaux, activités, effectifs, dispositifs, historiques d'incidents.
- Identification des risques majeurs et des non-conformités.
- Résultat: base de diagnostic et cartographie des risques.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire (2 à 4 jours)

- Revue des plans, audits antérieurs, procédures internes, normes applicables.
- Vérification de l'adéquation des équipements et systèmes.
- Résultat: écarts de conformité et alignement aux bonnes pratiques.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action (3 à 5 jours)

- Rapport détaillé; recommandations priorisées.
- Propositions: modifications d'installations, optimisations organisationnelles, formations.
- Résultat: plan d'action réaliste et planification.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement (variable)

- Assistance à la mise en œuvre; reporting régulier; visites de contrôle.
- Ajustements selon retours terrain; préparation des audits de conformité.
- Résultat: application des préconisations et conformité durable.

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Jalons / livrables
Diagnostic initial	1 à 3 jours	Synthèse des risques et non-conformités
Analyse documentaire	2 à 4 jours	Matrice de conformité / écarts
Recommandations & plan d'action	3 à 5 jours	Rapport et plan d'amélioration; validation interne
Suivi & accompagnement	Variable	Reporting, visites de contrôle; préparation des audits
Durée globale indicative	1 à 4 semaines	Calendrier détaillé proposé en début de mission

## Rôles & responsabilités

### Consultant / Bureau d'étude

- Réalise la visite sur site, le diagnostic et l'analyse documentaire/réglementaire.
- Produit le rapport, les recommandations et le plan d'action.
- Accompagne la mise en œuvre: reporting, visites de contrôle, assistance technique.
- Prépare les audits de conformité futurs.

### Client / Entreprise

- Fournit les documents requis et l'accès au site; participe aux ateliers d'échange.
- Valide le plan d'action et priorise les mesures.
- Met en œuvre les actions retenues et facilite le suivi.

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

---

- Plans architecturaux et schémas des installations.
  - Rapports de sécurité/audits précédents.
  - Procédures internes (intervention, évacuation, maintenance).
  - Documentation des systèmes de sécurité incendie en place.
  - Caractéristiques des locaux, activités exercées et effectifs par zone.
  - Historiques d'incidents le cas échéant.
  - Accès au site pour la visite de diagnostic initial.
- 

## Modalités de pilotage & qualité

---

- Calendrier détaillé défini en début de mission.
  - Validation du plan d'action par l'entreprise.
  - Reporting régulier et visites de contrôle durant le suivi.
  - Ajustements des mesures selon les retours terrain.
  - Préparation et organisation des audits de conformité futurs.
  - Accompagnement à distance possible pour le suivi et les mises à jour.
  - Mises à jour continues selon les évolutions législatives et techniques.
-