

Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation à Abidjan

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Assurer la sécurité des personnes lors de sinistres nécessitant une évacuation rapide.
- Concevoir un plan adapté à la configuration des locaux et aux contraintes opérationnelles d'Abidjan.
- Respecter les obligations réglementaires (Code du travail ivoirien, normes sécurité incendie).
- Réduire les risques liés à l'évacuation par un dispositif validé et opérationnel.

Point clé : La méthodologie intègre la réalité industrielle et urbaine d'Abidjan pour garantir conformité et efficacité dans la durée.

Objectifs de la mission

- Assurer la conformité réglementaire des plans d'évacuation en vigueur à Abidjan.
- Mettre en place un dispositif opérationnel fiable pour réduire les temps d'évacuation.
- Sécuriser les parcours d'évacuation face aux risques d'incendie, pannes techniques ou autres urgences.
- Définir et suivre des actions correctives avec adaptation continue aux évolutions du site.
- Tenir compte des contraintes de l'environnement urbain d'Abidjan.

Périmètre / livrables attendus

- Plan d'évacuation validé.
- Rapport détaillé d'analyse et de conformité.
- Plan d'action correctif priorisé.
- Guide de mise en œuvre et de suivi.
- Accompagnement post-mission: visites de contrôle, audits périodiques, mises à jour documentaires.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visites sur site, cartographie des locaux, identification des équipements et points sensibles.
- Échanges avec responsables opérationnels; recueil des données réglementaires locales.
- Résultat: état des lieux détaillé et contraintes d'évacuation.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Étude des procédures internes, anciens plans, normes applicables à Abidjan.
- Identification des écarts vs prescriptions officielles.
- Résultat: matrice d'écarts et exigences à respecter.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Optimisation des itinéraires; renforcement de la signalisation.
- Élaboration d'un plan d'action adapté aux contraintes budgétaires et opérationnelles.
- Livrable: projet de plan d'évacuation et plan d'action validable.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement à la mise en œuvre; contrôles périodiques.
- Mises à jour régulières du plan selon l'évolution du site.
- Résultat: conformité continue et meilleure gestion des risques.

Planning / durée / jalons

Phase	Jalons / Description	Durée indicative
Diagnostic initial	Visite sur site et collecte des données	3 à 5 jours
Analyse documentaire	Étude des documents internes et réglementaires	2 à 4 jours
Recommandations & plan d'action	Rédaction et validation du plan d'évacuation	1 à 2 semaines
Suivi & accompagnement	Mise en œuvre et contrôle périodique	Variable selon besoin

Intervention sur plusieurs semaines en présentiel à Abidjan, complétée par des échanges à distance pour suivi et reporting.

Rôles & responsabilités

Consultant

- Réalise le diagnostic sur site et l'analyse documentaire.
- Formule des recommandations; élabore le plan d'évacuation et le plan d'action.
- Accompagne la mise en œuvre; assure contrôles périodiques et mises à jour.
- Collabore avec les organismes de contrôle et les équipes internes.

Client

- Fournit les documents indispensables (plans, anciens plans, procédures, rapports d'audit).
 - Facilite l'accès au site et les échanges avec les responsables opérationnels.
 - Valide les livrables et priorise les actions.
 - Met en œuvre les recommandations selon ses ressources et priorités.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans architecturaux à jour du site.
 - Anciens plans d'évacuation et procédures internes de sécurité.
 - Rapports d'audits précédents (si existants).
 - Accès au site pour visites et relevés; disponibilité des responsables QHSE/opérationnels.
 - Données réglementaires locales applicables (Abidjan, Côte d'Ivoire).
 - Inventaire des équipements de sécurité et configuration des voies d'évacuation.
-

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

- Validation du plan d'évacuation avec les parties prenantes.
 - Suivi régulier et reporting; échanges à distance complètent le présentiel.
 - Contrôles périodiques et mises à jour documentaires pour assurer la conformité continue.
 - Prise en compte des évolutions de l'environnement et de l'organisation du site.
 - Alignement avec les normes locales et internationales applicables à la sécurité incendie.
 - Collaboration active avec les organismes de contrôle et les équipes internes pour l'adhésion.
-