

Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation à Dakar

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Assurer la sécurité des occupants en cas d'incident sur des sites à Dakar.
- Concevoir un plan adapté aux spécificités du site, à la réglementation locale et aux besoins opérationnels.
- Garantir une évacuation rapide et ordonnée en situation d'urgence.
- Contribuer à la gestion des risques, à la conformité réglementaire et à la protection des personnes et des biens.

Point clé : La validation par les décideurs, puis le suivi et les mises à jour régulières, conditionnent l'efficacité et la conformité du plan.

Objectifs de la mission

- Sécuriser les procédures d'évacuation et réduire les risques de blessures/incidents.
- Assurer la conformité aux obligations locales et nationales (Dakar/Sénégal).
- Analyser les conditions spécifiques du site (voies de sortie, points de rassemblement, dispositifs d'alerte).
- Concevoir un plan clair, lisible et opérationnel.
- Faciliter la coordination des équipes et la sensibilisation du personnel; intégrer les recommandations aux documents de sécurité interne.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic initial du site et des risques (état des lieux, flux, accès).
- Revue documentaire et réglementaire (normes et exigences locales; plans existants).
- Plan d'évacuation personnalisé: schémas des voies, points de rassemblement, signalétique, consignes.
- Résumé de conformité et recommandations pratiques.
- Rapport de diagnostic, plan finalisé, rapport d'accompagnement.
- Accompagnement au déploiement: formation, sensibilisation, suivi et mises à jour.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial et visite de site

- Visite de site; analyse des infrastructures, flux de personnes, accès et risques spécifiques.
- Entretiens avec responsables sécurité et équipes opérationnelles.
- Résultat: état des lieux complet et données essentielles collectées.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des normes applicables et réglementations locales à Dakar.
- Analyse des plans et dispositifs déjà en place; vérification de la conformité.
- Livrable: résumé de conformité.

Étape 3 : Élaboration du plan d'évacuation personnalisé

- Conception du schéma des voies d'évacuation et définition des points de rassemblement.
- Précision de la signalétique et des consignes spécifiques à appliquer.
- Livrable: plan d'évacuation adapté au site, avec recommandations pratiques.

Étape 4 : Validation et accompagnement à la mise en œuvre

- Présentation du plan aux décideurs et parties prenantes pour validation.
- Accompagnement au déploiement: formation du personnel, sensibilisation des utilisateurs.
- Suivi et mises à jour régulières pour garantir la pérennité et la conformité.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Jalons / livrables
Diagnostic initial	1 à 2 jours	Visite de site; rapport de diagnostic
Analyse réglementaire	1 jour	Revue des documents; résumé de conformité
Conception du plan	3 à 5 jours	Schémas et consignes; plan d'évacuation finalisé
Accompagnement	Variable selon besoins	Formation, sensibilisation; rapport d'accompagnement; mises à jour

Durée globale indicative: 1 à 2 semaines (généralement 1 à 10 jours selon taille/complexité du site et niveau de personnalisation).

Rôles & responsabilités

Client / parties prenantes

- Participer aux entretiens (responsables sécurité, équipes opérationnelles).
- Valider le plan présenté par le consultant.
- Mettre à disposition les documents utiles (plans, rapports de sécurité, etc.).

Consultant

- Réaliser le diagnostic de site et la collecte de données.

- Conduire l'analyse documentaire et réglementaire; vérifier la conformité.
 - Concevoir le plan d'évacuation et formuler des recommandations.
 - Présenter pour validation; accompagner le déploiement, la formation, le suivi et les mises à jour.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans architecturaux des locaux.
 - Rapports de sécurité et fiches d'entreprise.
 - Données sur les risques spécifiques du site.
 - Plans/dispositifs existants (voies d'évacuation, signalétique, alertes).
 - Accès au site pour la visite et le diagnostic initial.
 - Références réglementaires locales et normes applicables à Dakar/Sénégal.
 - Informations sur les flux de personnes, accès et points de rassemblement.
-

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

- Présentation du plan aux décideurs et parties prenantes pour validation formelle.
 - Accompagnement au déploiement: formation du personnel et sensibilisation des utilisateurs.
 - Suivi et mises à jour régulières pour maintenir l'efficacité et la conformité dans le temps.
 - Possibilité d'intervention sur site, à distance ou en mode hybride selon les besoins.
 - Démarrage recommandé lors de la création/modification des locaux ou après un audit/visite réglementaire.
 - Respect strict de la réglementation locale (Code du travail sénégalais; normes sécurité incendie).
-