

Note Méthodologique : plan d'évacuation à Dakhla

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Service de conseil pour élaborer et mettre en œuvre des stratégies d'évacuation adaptées au contexte de Dakhla.
- Assurer la sécurité des personnes dans les établissements professionnels et publics; anticipation et gestion des urgences.
- Garantir la conformité réglementaire marocaine tout en optimisant la sécurité opérationnelle.
- Environnement local: zone franche, activités portuaires/industrielles, contraintes climatiques; vigilance accrue des autorités.

Point clé : Intégrer les spécificités de Dakhla (port, industrie, climat) et les exigences marocaines de sécurité civile/incendie.

Objectifs de la mission

- Réduire les risques liés aux situations d'urgence et améliorer la réactivité des équipes.
- Assurer la conformité avec la réglementation marocaine (sécurité civile, incendie, SST).
- Diagnostiquer les vulnérabilités des installations.
- Concevoir un schéma d'évacuation clair et adapté; former les équipes à son application.
- Intégrer les spécificités territoriales (portuaires/industrielles, climatiques) et fournir un suivi des mises à jour.

Périmètre / livrables attendus

- Cibles: entreprises industrielles, commerciales, administratives; ERP; infrastructures stratégiques; acteurs des zones industrialo-portuaires (Zone Franche de Dakhla Atlantique).
- Modalités d'intervention: analyses sur site, workshops avec équipes de sécurité, sessions de validation documentaire, visites régulières, audits ponctuels.
- Livrables: rapport détaillé et plan d'évacuation dessiné.
- Livrables: plan d'action avec recommandations priorisées; guide de mise en œuvre.
- Suivi: reporting détaillé aux responsables SST et à la direction; audits périodiques.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyser locaux, flux de personnes, risques industriels et naturels; contraintes spécifiques des sites.
- Résultat: état des lieux et identification des points faibles du dispositif existant (ou son absence).

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des normes applicables, procédures de sécurité et plans existants.
- Résultat: vérification de la conformité aux exigences marocaines et intégration des meilleures pratiques SST.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaborer des mesures correctives, aménagements et procédures d'évacuation adaptées.
- Résultat: plan d'action priorisé pour optimiser sécurité et fluidité des évacuations.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Vérifier l'application effective; ajuster selon retours d'expérience; réaliser des audits périodiques.
- Résultat: reporting détaillé pour les responsables SST et la direction; plan tenu à jour.

Planning / durée / jalons

Jalon	Période / durée indicative	Résultats clés
Durée globale de la mission	Quelques semaines à plusieurs mois (selon taille et complexité des risques)	Planification souple et adaptée au contexte industriel local
Analyses sur site / visites régulières	Variable selon établissements	Constats terrain, collecte des données de risques
Workshops avec équipes de sécurité	Sessions planifiées pendant l'intervention	Appropriation du plan, échanges opérationnels
Validations documentaires et audits périodiques	Ponctuel / récurrent	Documents validés, reporting et mises à jour du plan

Rôles & responsabilités

Consultant

- Réalise le diagnostic initial sur site.
- Conduit l'analyse documentaire et réglementaire.
- Élabore les recommandations et le plan d'action.
- Assure le suivi, les audits périodiques et le reporting aux responsables SST/direction.
- Forme les équipes à l'application du plan.

Client

- Fournit les documents requis (plans, audits antérieurs, liste des risques, procédures d'urgence).
- Facilite l'accès aux sites pour visites et ateliers.
- Participe aux workshops et aux validations documentaires.

- Met en œuvre les mesures recommandées et participe aux exercices d'évacuation.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans des bâtiments.
 - Rapports d'audit sécurité antérieurs.
 - Liste des risques identifiés.
 - Procédures existantes de gestion des urgences.
 - Visite sur site indispensable pour un diagnostic complet.
-

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

- Workshops avec les équipes de sécurité et sessions de validation documentaire.
 - Reporting détaillé adressé aux responsables SST et à la direction.
 - Audits périodiques; ajustements basés sur les retours d'expérience.
 - Mise à jour constante des plans selon les exigences locales (portuaires, douanières) et l'évolution des sites.
 - Conformité avec la réglementation marocaine; intégration des meilleures pratiques SST.
 - Exercices d'évacuation permettant d'observer des résultats rapidement après les premières recommandations.
-