

# Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation à Casablanca

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

- Sécuriser les occupants et les biens en cas d'urgence (incendie, catastrophes, situations critiques).
- Assurer une évacuation organisée, rapide et coordonnée.
- Répondre aux exigences réglementaires marocaines et locales (Casablanca et zones industrielles).
- Public cible : entreprises, industries, ERP, administrations, bureaux d'études/architectes.

**Point clé :** La conformité réglementaire et l'adaptation aux spécificités locales (port, Technopark, zones industrielles) guident toute la démarche.

## Objectifs de la mission

- Analyser les infrastructures et les risques spécifiques au site.
- Optimiser les voies et modes d'évacuation.
- Respecter les obligations relatives au plan d'évacuation obligatoire.
- Réduire les temps d'évacuation et l'exposition aux dangers.
- Fournir un plan clair, exploitable par toutes les parties prenantes.

## Périmètre / livrables attendus

- Visite et diagnostic des locaux et organisations existantes.
- Analyse documentaire et réglementaire (cadre marocain et spécificités locales).
- Plan d'action avec recommandations techniques, organisationnelles et humaines.
- Conception d'un plan d'évacuation personnalisé et conforme.
- Suivi post-intervention, formation des équipes et exercices d'évacuation.
- Livrables : rapport de diagnostic, validation de conformité, plan d'évacuation, rapport de suivi et bonnes pratiques.

## Démarche méthodologique (étapes)

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite détaillée des locaux, recensement des accès, issues et zones à risques.

- Entretiens avec les responsables pour comprendre l'organisation et les procédures.
- Livrable : rapport de diagnostic sur site.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Étude des plans existants et documents internes.
- Revue du cadre réglementaire marocain et des contraintes locales (Casablanca, zones industrielles).
- Livrable : conformité réglementaire validée.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Définition de solutions techniques, organisationnelles et humaines adaptées.
- Optimisation des voies et modes d'évacuation.
- Livrable : plan d'évacuation personnalisé et plan d'action.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement de la mise en œuvre, formations et exercices d'évacuation.
- Mises à jour régulières des documents.
- Livrable : rapport de suivi et bonnes pratiques.

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée (indicative)	Jalon / Livrable
Lancement et cadrage	Variable (selon site)	Planification des visites et recueil des attentes
Diagnostic initial	Variable (sur site)	Rapport de diagnostic
Analyse documentaire et réglementaire	Selon complexité	Conformité réglementaire validée
Recommandations et plan d'action	Selon taille du site	Plan d'évacuation personnalisé
Suivi et accompagnement	Plusieurs semaines (globalement)	Rapport de suivi, exercices réalisés

La mission s'étale généralement sur plusieurs semaines, avec interventions sur site et réunions à distance selon les besoins.

## Rôles & responsabilités

### Consultant

- Réaliser la visite de site et le diagnostic.
- Conduire l'analyse documentaire et réglementaire.
- Élaborer les recommandations et le plan d'évacuation.
- Assurer le suivi, la formation des équipes et les exercices d'évacuation.
- Fournir les rapports et mises à jour nécessaires.

## **Client**

- Fournir les documents requis (plans des locaux, FDS, procédures internes).
  - Faciliter l'accès au site et les entretiens avec les responsables.
  - Participer aux formations et exercices d'évacuation.
- 

## **Prérequis & données nécessaires (inputs)**

- Accès aux locaux pour la visite et collecte des données terrain.
  - Plans existants des bâtiments et répartition des espaces.
  - Fiches de données de sécurité (FDS) le cas échéant.
  - Procédures internes de sécurité et d'évacuation en vigueur.
  - Informations sur l'organisation des équipes et les responsabilités sécurité.
  - Documents internes utiles à la revue réglementaire et technique.
- 

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

- Comptes rendus détaillés fournis à chaque étape de la mission.
  - Validation de la conformité réglementaire marocaine et locale.
  - Interventions principalement sur site, complétées par des réunions à distance si besoin.
  - Formations et exercices d'évacuation pour tester l'opérationnalité.
  - Mise à jour régulière des documents et plans d'évacuation.
  - Prise en compte des spécificités de Casablanca (zones industrielles, port, Technopark).
  - Alignement avec les exigences des inspections des autorités compétentes.
-