

Note Méthodologique : Analyse des risques travaux en hauteur à Dakhla Maroc

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Les chutes de hauteur sont une cause majeure d'accidents graves et mortels sur chantiers.
- Besoin d'une expertise dédiée pour prévenir efficacement les risques professionnels.
- Finalité: identifier, évaluer et maîtriser les risques liés aux interventions en hauteur.
- Approche adaptée au contexte marocain et aux spécificités de Dakhla (climat, zones industrielles et portuaires).

Point clé : Un diagnostic complet inclut obligatoirement des visites sur site, complétées par des échanges à distance.

Objectifs de la mission

- Établir un diagnostic rigoureux des risques des interventions en hauteur.
- Réduire significativement les accidents du travail.
- Assurer la conformité à la réglementation marocaine et aux meilleures pratiques.
- Optimiser l'organisation opérationnelle des travaux en hauteur.
- Produire un plan d'action priorisé: recommandations, procédures claires, suivi des actions.

Périmètre / livrables attendus

- Entreprises de construction, industrie, logistique et portuaire; gestionnaires de sites à Dakhla.
- Acteurs concernés: HSE, chefs de chantier, encadrants techniques, ingénieurs QSE, RH.
- Interventions combinant visites sur site et phases de travail à distance, selon besoins.
- Compte rendu initial (diagnostic).
- Rapport de conformité réglementaire/documentaire.
- Rapport final avec recommandations et plan d'action.
- Reporting de suivi; accompagnement (formations ciblées, mise à jour des procédures, audits).

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial (1–2 semaines)

- Collecte d'informations; analyse des documents existants (procédures, registres, fiches de prévention).

- Entretiens avec les acteurs clés pour cerner le contexte opérationnel.
- Résultat: photographie des pratiques et équipements utilisés.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire (1 semaine)

- Revue des exigences marocaines et normatives applicables.
- Prise en compte des risques spécifiques à Dakhla (conditions climatiques, infrastructures, zones d’activités).
- Résultat: constats de conformité et écarts.

Étape 3 : Recommandations et plan d’action (1–2 semaines)

- Rapport détaillé avec recommandations techniques, organisationnelles et humaines, priorisées.
- Élaboration d’un plan d’action pragmatique et séquencé.
- Résultat: feuille de route de réduction des risques.

Étape 4 : Suivi et accompagnement (variable)

- Soutien au déploiement: formations ciblées, mise à jour des procédures.
- Audits réguliers et reporting de suivi pour évaluer l’efficacité.
- Résultat: dispositif de prévention pérenne.

Planning / durée / jalons

Durée globale typique: plusieurs semaines à environ un mois, selon la taille et la complexité des opérations.

Phase	Durée indicative	Jalons / livrables
Diagnostic initial	1 à 2 semaines	Compte rendu initial
Analyse documentaire et réglementaire	1 semaine	Rapport de conformité
Recommandations et plan d’action	1 à 2 semaines	Rapport final + plan d’action priorisé
Suivi et accompagnement	Variable selon besoin	Reporting de suivi; audits

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Registres de sécurité et comptes rendus d’audits précédents.
- Procédures internes et fiches de poste.
- Accès aux sites pour visites et observations terrain (obligatoire).
- Entretiens avec les acteurs clés (HSE, encadrement, chefs de chantier).
- Données contextuelles locales: conditions climatiques, infrastructures, zones d’activités à Dakhla.

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

- Plan d’action priorisé avec recommandations claires et exploitables.

- Reporting détaillé et suivi personnalisé après remise du rapport.
- Échanges en présentiel et/ou via outils numériques pour optimiser les ressources.
- Audits réguliers pour vérifier l'efficacité des mesures.
- Formations ciblées et mise à jour des procédures pour la pérennité du dispositif.
- Contrôle de conformité aux textes marocains et normes applicables.