

Note Méthodologique : Plan de prévention à Tanger

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Assurer sécurité et conformité des entreprises à Tanger (zones industrielles/portuaires).
- Anticiper les risques professionnels, naturels (ex. inondations) et technologiques spécifiques.
- Protéger les salariés et garantir la continuité/pérennité des activités.
- Répondre aux exigences du code du travail marocain et prescriptions des zones (Tanger Med, technopoles).
- Bénéficier d'un accompagnement structuré et expert pour maîtriser les risques et obligations SST.

Point clé : La visite sur site est indispensable ; une partie du diagnostic peut être réalisée à distance (analyse documentaire, entretiens vidéo).

Objectifs de la mission

- Identifier, analyser et maîtriser les risques des activités industrielles, portuaires et logistiques.
 - Assurer une conformité rigoureuse aux exigences réglementaires marocaines et internationales.
 - Optimiser l'organisation des mesures de prévention et de protection adaptées.
 - Réduire les accidents et situations dangereuses sur site.
 - Favoriser la coordination entre les différents acteurs intervenant.
-

Périmètre / livrables attendus

- Entreprises implantées à Tanger (zone franche Tanger Med, port, technopoles) et chantiers/interventions spécifiques.
 - Risques couverts : professionnels, naturels (inondations, vents), technologiques ; manutention, logistique portuaire, opérations industrielles lourdes.
 - Interventions sur site à Tanger ou en mode mixte (analyse à distance).
 - Ateliers et réunions de coordination pour impliquer pleinement les équipes.
 - Livrable 1 : Rapport détaillé du diagnostic.
 - Livrable 2 : Plan d'action personnalisé (mesures, responsabilités, calendrier).
 - Livrable 3 : Recommandations réglementaires et veille de conformité.
 - Livrable 4 : Reporting de suivi post-intervention.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite et diagnostic approfondi du site et des activités à Tanger.
- Analyse des processus et des risques spécifiques au contexte industriel et naturel local.
- Évaluation des dispositifs de prévention existants et priorisation des enjeux.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des procédures internes, FDS, rapports d'audit, plans antérieurs.
- Veille réglementaire (législation marocaine, prescriptions zones industrielles dont Tanger Med).
- Identification des exigences et éventuels écarts de conformité.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Formulation de recommandations concrètes de prévention.
- Élaboration du plan d'action (mesures, responsabilités, calendrier des interventions).
- Préconisations de formation et de sensibilisation des équipes.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre et coordination avec les équipes internes.
- Reporting régulier et vérification de l'efficacité dans le temps.
- Adaptation continue des mesures selon l'évolution du contexte.

Planning / durée / jalons

Séquence	Contenu clé	Durée indicative	Jalons / sorties
Lancement & cadrage	Collecte des documents clés, planification des ateliers/réunions	Selon taille/complexité	Documents rassemblés, calendrier d'interventions préparé
Diagnostic initial (site)	Analyse des activités, risques et dispositifs en place	Selon taille/complexité	Constats et priorités d'intervention
Analyse réglementaire	Revue documentaire et veille (Maroc, zones industrielles)	Selon taille/complexité	Exigences et écarts identifiés
Plan d'action	Mesures, responsabilités, calendrier, formations	Selon taille/complexité	Plan d'action personnalisé
Suivi & accompagnement	Assistance à la mise en œuvre, coordination, reporting	En continu	Reporting régulier, ajustements

Durée totale : de quelques semaines pour une PME à plusieurs mois pour les grands sites industriels ou chantiers de grande envergure. Interventions sur site à Tanger ou en mode mixte.

Rôles & responsabilités (client / consultant)

Client

- Met à disposition la documentation nécessaire (procédures, audits, plans existants, registres).

- Mobilise responsables QHSE/sécurité et équipes pour ateliers, entretiens et visites.
- Participe aux réunions de coordination et aux validations internes.
- Met en œuvre les actions du plan avec l'assistance du consultant.

Consultant

- Réalise le diagnostic de site et l'analyse des processus/risques.
- Conduit l'analyse documentaire et la veille réglementaire.
- Élabore les recommandations et le plan d'action (mesures, responsabilités, calendrier).
- Assure le suivi post-intervention, la coordination et le reporting régulier.

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Procédures internes et modes opératoires.
- Fiches de données de sécurité (FDS).
- Rapports d'audit antérieurs et fiches de risques.
- Plans de prévention existants.
- Registres de formation et de sécurité.
- Visite sur site indispensable ; entretiens vidéo possibles pour l'analyse documentaire.
- Références réglementaires applicables (code du travail marocain, prescriptions des zones industrielles).

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

- Ateliers et réunions de coordination pour impliquer les équipes opérationnelles.
- Reporting régulier durant le suivi post-intervention.
- Veille réglementaire continue pour assurer la conformité (Maroc, exigences zones comme Tanger Med).
- Évaluation de l'efficacité et adaptation des mesures dans le temps (amélioration continue).
- Phases à distance possibles (analyse documentaire, entretiens vidéo) complétées par des visites sur site.
- Objectifs de réduction des accidents et meilleure performance aux audits/inspections.