

# Note Méthodologique : Plan de prévention à Casablanca

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

- Démarche essentielle pour sécuriser la co-activité sur chantiers et sites multi-entreprises.
- Objectif: identifier, analyser et prévenir les risques professionnels.
- Conformité au cadre marocain (Code du travail, décret n°2-09-213 SST).
- Adaptée au contexte industriel, logistique et portuaire dynamique de Casablanca.
- Conciliation performance économique et maîtrise des risques.

**Point clé :** La démarche cible les donneurs d'ordre, entreprises principales, sous-traitants et fonctions QHSE/chantier opérant en co-activité à Casablanca.

---

## Objectifs de la mission

---

- Maîtriser les risques liés à la co-activité.
  - Formaliser l'identification, l'évaluation et la prévention des dangers.
  - Améliorer la coordination et le dialogue entre intervenants.
  - Assurer la conformité légale marocaine (SST).
  - Réduire l'impact financier des accidents par des mesures préventives adaptées.
- 

## Périmètre / livrables attendus

---

- Contexte: chantiers et sites à co-activité (construction, industrie, logistique, portuaire à Casablanca).
  - Interventions en présentiel sur sites (ex. zones industrielles de Casablanca) et échanges virtuels pour coordination/validation documentaire.
  - Livrables: rapport détaillé incluant le plan de prévention, un plan d'action, un guide de bonnes pratiques et des recommandations adaptées au contexte marocain.
  - Accompagnement: sessions de sensibilisation, audits réguliers et reporting aux instances de contrôle.
  - Remise régulière de rapports pour le suivi qualitatif du dispositif.
- 

## Démarche méthodologique (étapes)

---

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyse des contextes opérationnels, parties prenantes et risques sur les sites concernés.
- Prise en compte des spécificités locales (densité industrielle et logistique de Casablanca).

- Résultat: vision initiale des risques et interactions entre entreprises.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des documents internes, procédures, rapports d'incidents.
- Vérification de conformité à la réglementation SST marocaine (dont décret n°2-09-213).
- Résultat: besoins de mise en conformité et priorités de prévention.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration d'un plan d'action pragmatique et adapté aux contraintes locales.
- Mesures organisationnelles, techniques et humaines.
- Livrable: recommandations opérationnelles et plan d'action.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement à la mise en œuvre: sensibilisation, audits réguliers, reporting.
- Mises à jour du plan selon l'évolution des activités et de la réglementation.
- Résultat: dispositif maintenu conforme et efficace.

## Planning / durée / jalons

Phase	Description	Durée indicative
Diagnostic initial	Identification des risques et évaluation du contexte	1 à 2 semaines
Analyse documentaire	Vérification des procédures et conformité réglementaire	1 à 2 semaines
Recommandations et plan d'action	Élaboration de mesures adaptées à l'entreprise	2 à 3 semaines
Accompagnement et suivi	Mise en œuvre, audits, reporting	Variable selon projet

La mission s'étend généralement de quelques semaines à plusieurs mois selon la taille du chantier, le nombre d'intervenants et la complexité des activités.

## Rôles & responsabilités

### Client

- Fournir les documents nécessaires (analyses de risques, procédures, autorisations, rapports d'accidents, fiches de sécurité).
- Permettre et organiser les visites sur site.
- Participer aux échanges de coordination et à la validation documentaire.

### Consultant

- Conduire le diagnostic, l'analyse documentaire et la vérification réglementaire.
- Élaborer les recommandations et le plan d'action adaptés au contexte de Casablanca.
- Assurer l'accompagnement: sensibilisation, audits réguliers, reporting aux instances de contrôle.

- Actualiser le plan de prévention selon l'évolution des activités et des normes.
- 

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

---

- Analyses de risques disponibles.
  - Procédures internes applicables.
  - Autorisations administratives.
  - Rapports d'accidents antérieurs.
  - Fiches de sécurité.
  - Accès aux sites concernés pour observation et évaluation sur place.
- 

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

---

- Combinaison présentiel (sites de Casablanca) et échanges virtuels pour coordination et validation documentaire.
- Rapports et livrables remis régulièrement pour assurer un suivi qualitatif.
- Audits réguliers et reporting auprès des instances de contrôle.
- Mise à jour du plan de prévention selon l'évolution des activités et de la réglementation.
- Conformité formalisée pour faciliter les inspections et audits des autorités compétentes.

**Point clé :** Certaines phases peuvent être menées à distance, mais la visite sur site reste essentielle pour une évaluation complète et précise des risques.