

# Note Méthodologique : Plan de prévention au Gabon

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

Le plan de prévention au Gabon est une démarche réglementaire et opérationnelle pour sécuriser la coactivité sur un même site.

- Identifier, prévenir et maîtriser les dangers liés aux activités professionnelles multi-entreprises.
- Assurer la sécurité et la santé des travailleurs sur chantiers et sites industriels.
- Renforcer la performance sécurité dans le contexte gabonais (enjeux sectoriels et climatiques).
- Répondre aux obligations locales et exigences d'audits/conformité.

**Point clé :** La coactivité exige une coordination stricte entre intervenants pour réduire les risques majeurs.

---

## Objectifs de la mission

---

- Assurer la sécurité des travailleurs.
- Anticiper et réduire les risques d'interactions entre entreprises sur un même site.
- Garantir la conformité au cadre réglementaire gabonais et aux normes SST.
- Améliorer les conditions de travail et diminuer la fréquence des accidents.
- Renforcer la culture de prévention et optimiser la coordination des opérations.

## Périmètre / livrables attendus

---

- Rapport de diagnostic des risques (coactivité, dangers majeurs, conditions locales).
  - Plan d'action détaillé (mesures de prévention, responsabilités, coordination/communication).
  - Fiches risques adaptées au site et aux activités.
  - Supports de formation adaptés.
  - Interventions: audits sur site, ateliers collaboratifs, sessions de restitution.
  - Suivi et reporting auprès des instances réglementaires et des directions.
- 

## Démarche méthodologique (étapes)

---

### Étape 1 : Diagnostic initial (1–2 semaines)

- Collecte des informations sur entreprises, activités prévues et risques spécifiques.
- Identification des dangers majeurs et des interactions; prise en compte des conditions locales.
- Résultat: vision initiale des risques et priorités.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire (1 semaine)

- Revue des documents internes (procédures, consignes, audits) et exigences nationales (Code du travail, normes africaines SST).
- Vérification des règles spécifiques en zones à risques (ex. infrastructures portuaires d'Owendo).
- Résultat: évaluation de conformité et écarts.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action (1 semaine)

- Élaboration d'un plan d'action détaillé (mesures, responsabilités, coordination/communication).
- Priorisation des actions ciblant les risques majeurs identifiés.
- Livrable: plan opérationnel validable.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement (durée variable)

- Contrôle de l'efficacité des mesures; ajustements si nécessaire.
- Reporting aux instances réglementaires et aux directions.
- Objectif: pérenniser la démarche et la conformité continue.

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Jalons / Type d'intervention
Diagnostic initial	1 à 2 semaines	Audit sur site et collecte d'informations
Analyse documentaire	1 semaine	Revue des procédures et réglementations
Recommandations	1 semaine	Rédaction du plan d'action et préconisations
Suivi et accompagnement	Variable	Sessions de contrôle et reporting

**Point clé :** Certaines analyses peuvent être réalisées à distance, mais l'audit terrain reste indispensable.

## Rôles & responsabilités

### Client

- Impliquer responsables sécurité, chefs de chantier, gestionnaires des risques, services QHSE, RH et représentants du personnel.
- Coordonner les acteurs intervenant sur un même site (chantiers multipartenaires).
- Fournir les documents requis (procédures, audits, listes de risques, autorisations).
- Participer aux audits sur site, ateliers collaboratifs et sessions de restitution.

### Consultant

- Élabore le plan d'action détaillé et les recommandations priorisées.
- Conduit la revue documentaire et l'analyse réglementaire.
- Organise le suivi, évalue l'efficacité des mesures et propose des ajustements.
- Assure le reporting auprès des instances réglementaires et des directions.

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

---

- Procédures internes et consignes de sécurité.
  - Rapports d'audits précédents.
  - Listes de risques identifiés.
  - Autorisations administratives applicables.
  - Informations sur les entreprises concernées et les activités prévues.
  - Données sur les risques spécifiques aux sites/chantiers.
  - Accès au(x) site(s) pour l'audit terrain (indispensable).
  - Références réglementaires (Code du travail gabonais, normes SST).
- 

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

---

- Suivi post-mise en œuvre: contrôle d'efficacité des mesures et ajustements.
  - Reporting aux instances réglementaires et aux directions.
  - Respect du Code du travail gabonais et des normes africaines SST; vérification des règles spécifiques (ex. zones portuaires d'Owendo).
  - Priorisation des recommandations sur les risques majeurs.
  - Prise en compte des audits QHSE et des contrôles de l'inspection du travail gabonaise.
  - Accompagnement possible à distance pour l'analyse documentaire; audit terrain requis pour une compréhension in situ.
  - Coordination renforcée en environnement multi-employeurs pour limiter interruptions et accidents.
-