

# Note Méthodologique : Cabinet Mise en place PSM au Cameroun

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

Mise en œuvre du Process Safety Management (PSM) adaptée au contexte industriel et réglementaire camerounais.

- Prévenir les risques majeurs des procédés (chimique, pétrolier, manufacturier).
- Assurer la conformité légale et protéger travailleurs, environnement et infrastructures.
- Répondre aux exigences locales (Code du Travail, installations classées, prescriptions ministérielles) et aux bonnes pratiques internationales.
- Pertinent pour les bassins industriels de Douala et Yaoundé/Adma.

**Point clé :** La vérification de la conformité au cadre légal camerounais et aux normes internationales est intégrée à chaque phase.

## Objectifs de la mission

- Réaliser un diagnostic précis de la gestion des risques procédés.
- Identifier les non-conformités aux exigences locales et internationales.
- Construire un plan d'action opérationnel et priorisé.
- Prévenir accidents, explosions, fuites et impacts environnementaux.
- Transférer des pratiques pérennes aux équipes internes.

## Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic terrain: visites de site, entretiens, observation des conditions d'exploitation.
- Analyse documentaire et réglementaire: procédures, plans de prévention, rapports d'incidents, audits précédents, règles locales applicables.
- Vérification de conformité au cadre légal camerounais et aux normes internationales.
- Recommandations ciblées et plan d'action détaillé adapté aux ressources/contraintes.
- Suivi de mise en œuvre: conseils techniques, reporting et audits complémentaires si besoin.
- Livrables: rapport d'audit/diagnostic, plan d'action, recommandations, rapports de suivi.

## Démarche méthodologique (étapes)

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

- Visites de site, entretiens, observation des opérations.
- Évalue forces/faiblesses et priorités d'action.
- Résultat: constat diagnostique et priorités.

## Étape 2 – Analyse documentaire et réglementaire (1–2 semaines)

- Revue de la documentation technique, procédures, incidents et règles locales.
- Vérifie la conformité au cadre légal et aux normes internationales.
- Résultat: écarts de conformité identifiés.

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

- Formule recommandations ciblées.
- Élabore un plan d'action détaillé et priorisé, adapté aux contraintes.
- Résultat: plan d'action séquencé.

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

- Suivis réguliers, conseils techniques et reporting.
- Audits complémentaires si nécessaire pour pérenniser le PSM.
- Résultat: actions mises en œuvre et rapports de suivi.

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Jalons / livrables	Modalités
Diagnostic initial	1–2 semaines	Rapport d'audit/diagnostic	Sur site
Analyse documentaire	1–2 semaines	Écarts de conformité identifiés	Remote + sur site
Plan d'action	1 semaine	Plan d'action détaillé	Remote
Suivi & accompagnement	Variable	Rapports de suivi / audits complémentaires	Sur site / Remote

Durée globale indicative: de quelques semaines à plusieurs mois selon taille et complexité des procédés.

## Rôles & responsabilités

### Consultant

- Conduit le diagnostic: visites, entretiens, observations.
- Réalise l'analyse documentaire et la vérification réglementaire.
- Élabore les recommandations et le plan d'action.
- Assure le suivi, le reporting et les audits complémentaires si requis.

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Documents techniques des procédés et des installations.

- Procédures internes et plans de prévention.
- Rapports d'incidents et historiques d'événements.
- Rapports d'audits précédents.
- Règles locales et exigences réglementaires applicables.

## **Modalités de pilotage & qualité**

---

- Suivis réguliers et reporting de l'avancement de la mise en œuvre.
- Audits complémentaires si nécessaire pour vérifier l'efficacité.
- Ateliers participatifs pour impliquer les équipes opérationnelles.
- Interventions sur site, à distance ou en format mixte selon contraintes.
- Assistance technique continue pour la pérennité du système PSM.