

Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation au Cameroun

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Composante essentielle de la gestion des risques en entreprise et ERP au Cameroun.
- Assurer la sécurité des personnes en cas d'incendie ou autre urgence.
- Accompagnement spécialisé pour analyser, concevoir et mettre en place un plan conforme à la réglementation locale.
- Méthode adaptée aux caractéristiques spécifiques de chaque site.

Point clé : Les visites sur site sont indispensables pour une évaluation fiable et pertinente.

Objectifs de la mission

- Assurer une évacuation rapide et sécurisée via un plan clair et conforme.
- Identifier les voies d'évacuation optimales et les points de rassemblement.
- Intégrer les moyens de secours compatibles.
- Réduire les risques d'accidents.
- Améliorer la coordination des équipes d'urgence internes et externes.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic du site (visites, entretiens) et évaluation des risques liés aux activités.
- Analyse des documents existants (plans, consignes, rapports d'audit) et des normes locales.
- Conception détaillée du plan d'évacuation (itinéraires, issues, équipements de sécurité).
- Modalités d'information et de formation du personnel.
- Accompagnement à la mise en œuvre, coordination avec les équipes internes.
- Mises à jour régulières et audits périodiques pour efficacité continue.
- Livrables: plan d'évacuation détaillé, rapport d'analyse des risques, plan d'action, recommandations opérationnelles, documents de procédures, rapport complet.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visites sur site, entretiens avec responsables, relevés des infrastructures.
- Évaluation des risques associés aux activités.
- Résultat: spécificités du lieu et contraintes identifiées.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des anciens plans, consignes de sécurité, rapports d'audit.
- Analyse des exigences locales (sécurité incendie, bâtiment).
- Résultat: exigences de conformité cadrées et risques juridiques anticipés.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Conception du plan d'évacuation (itinéraires, équipements).
- Définition des modalités d'information/formation.
- Résultat: recommandations et plan d'action présentés à la direction pour validation.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Appui au déploiement, coordination avec équipes internes.
- Formation et sensibilisation aux procédures d'évacuation.
- Résultat: plan mis à jour régulièrement et audité périodiquement.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée indicative	Jalons / livrables
Démarrage	Dès identification du besoin	Kick-off, planification des visites et des ateliers
Audit / diagnostic initial	Quelques jours	Constats clés, risques/contraintes identifiés
Conception et ateliers	Dans le délai global (1 à 4 semaines selon complexité)	Ateliers de travail, conception du plan, sessions de validation
Restitution et déploiement	Fin de mission	Remise des livrables, lancement de la formation/sensibilisation

Rôles & responsabilités

Client

- Fournit les plans architecturaux, rapports d'audit, registres de sécurité et procédures internes.
- Facilite l'accès au site et les entretiens avec les responsables.
- Valide le plan d'action et le plan d'évacuation (direction).
- Mobilise les équipes internes pour la mise en œuvre, les exercices et la sensibilisation.

Consultant

- Conduit le diagnostic, les visites et l'évaluation des risques.
- Analyse la documentation existante et la réglementation locale.
- Conçoit le plan d'évacuation et les recommandations; anime ateliers et restitutions.

- Assure l'accompagnement au déploiement, la formation et les mises à jour/audits périodiques.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans architecturaux du site.
 - Rapports d'audit antérieurs et registres de sécurité.
 - Procédures internes et consignes de sécurité existantes.
 - Accès pour visites sur site et relevés techniques.
 - Interlocuteurs clés: direction QHSE, responsables de site, chef de sécurité.
 - Textes et normes locales applicables (sécurité incendie, bâtiment).
 - Informations sur les activités et les risques spécifiques du site.
-

Modalités de pilotage & qualité

- Réunions de restitution et présentations pour validation par la direction.
 - Validation réglementaire par les services de la protection civile lorsque requis.
 - Intégration du plan dans les démarches QHSE de l'établissement.
 - Exercices réguliers d'évacuation et sessions de sensibilisation.
 - Mises à jour régulières et audits périodiques pour garantir l'efficacité continue.
 - Coordination étroite avec les équipes internes pour un déploiement opérationnel maîtrisé.
-