

Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation au Mali

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Sécurité des personnes et conformité réglementaire au Mali.
- Nécessité d'anticiper et gérer les urgences (incendie, accident industriel, autres menaces).
- Service de conseil dédié à la conception, validation et optimisation des plans d'évacuation.
- Adapté aux entreprises, administrations, établissements scolaires/sanitaires et lieux recevant du public.

Point clé : La conformité aux normes maliennes (et internationales si nécessaire) et la protection des occupants guident chaque décision du plan d'évacuation.

Objectifs de la mission

- Définir des voies et procédures d'évacuation claires et adaptées à chaque site.
- Réaliser un diagnostic précis et analyser les risques potentiels.
- Élaborer un plan conforme aux normes maliennes et, si besoin, internationales.
- Prendre en compte contraintes logistiques, accessibilité des issues et visibilité de la signalisation.
- Sensibiliser les personnels et limiter les impacts humains et économiques en cas d'urgence.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic du site et identification des risques spécifiques.
 - Analyse documentaire et réglementaire (vérification de conformité).
 - Plan d'évacuation détaillé : itinéraires, issues, points de rassemblement.
 - Consignes d'affichage et procédures opérationnelles.
 - Schémas/plans des voies d'évacuation.
 - Plan d'action de mise en œuvre (intégrant contraintes budgétaires et organisationnelles).
 - Accompagnement : exercices d'évacuation, reporting et mises à jour périodiques.
 - Rapport final rassemblant plan, recommandations, consignes et schémas.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial (2-3 jours)

- Visite de site, évaluation de la configuration et des risques, échanges avec les équipes.

- Collecte d'informations internes, cadre réglementaire applicable, incidents antérieurs.
- Résultat : base factuelle pour concevoir le plan d'évacuation.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire (3–5 jours)

- Revue des documents existants et des procédures en place.
- Vérification de la conformité aux normes maliennes; prise en compte des normes internationales si nécessaire.
- Résultat : évaluation de conformité et intégration des exigences de sécurité incendie.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action (5–7 jours)

- Définition des itinéraires, issues, points de rassemblement et consignes à afficher.
- Élaboration d'un plan d'évacuation et d'un plan d'action réaliste.
- Résultat : dossier opérationnel prêt pour validation et déploiement.

Étape 4 : Suivi et accompagnement (variable)

- Suivi de l'application, organisation d'exercices d'évacuation.
- Actualisations périodiques selon l'évolution du site/réglementation.
- Résultat : reporting régulier aux instances dirigeantes et autorités compétentes.

Planning / durée / jalons

Étape	Durée approx.	Jalons / livrables clés
Diagnostic initial	2–3 jours	Données de site et risques consolidés
Analyse documentaire	3–5 jours	Évaluation de conformité et exigences intégrées
Conception & recommandations	5–7 jours	Plan d'évacuation + plan d'action prêts pour validation
Accompagnement & suivi	Variable	Exercices réalisés, reporting et mises à jour

Interventions possibles sur site (ex. Bamako, zones industrielles) et à distance pour l'analyse documentaire.

Rôles & responsabilités

Client

- Fournir les plans architecturaux, procédures de sécurité, rapports d'incidents et consignes en place.
- Faciliter la visite de site et les échanges avec les responsables (sécurité, QHSE, établissement, RH).
- Participer aux ateliers/réunions et aux exercices d'évacuation.
- Valider les livrables et contribuer à la mise en œuvre des actions.

Consultant

- Conduire le diagnostic, l'analyse réglementaire et la conception du plan d'évacuation.
- Formuler des recommandations et un plan d'action adapté.

- Organiser l'accompagnement post-mission : exercices, reporting, actualisations.
 - Assurer la prise en compte des normes maliennes et internationales si nécessaire.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans architecturaux et plans existants d'évacuation le cas échéant.
- Procédures de sécurité actuelles et consignes affichées.
- Rapports d'incidents/accidents antérieurs.
- Informations sur l'organisation interne et la fréquentation des locaux.
- Références au cadre réglementaire applicable au site.
- Spécificités techniques du site (issues, équipements, contraintes d'accès).

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

- Ateliers et réunions avec les équipes locales pour garantir l'adhésion.
- Reporting régulier aux instances dirigeantes et, si nécessaire, aux autorités compétentes.
- Phases de validation et corrections éventuelles intégrées au processus.
- Organisation d'exercices d'évacuation pour tester l'opérationnalité.
- Mises à jour périodiques selon l'évolution du site et de la réglementation.
- Combinaison d'interventions sur site et à distance pour l'efficacité et la traçabilité.