

Note Méthodologique : plans des voies d'évacuation

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

Contexte & finalité de la méthodologie

Éléments essentiels pour assurer une évacuation sûre et conforme.

- Dispositif clé pour la sécurité de tout établissement (public, privé, industriel, tertiaire).
- Organisation d'une sortie rapide et sécurisée en cas d'incendie, risque naturel ou autre urgence.
- Accompagnement à la création, mise en conformité et optimisation des plans.
- Finalité: sécurité optimale et respect des exigences réglementaires en vigueur.

Point clé : La conformité réglementaire et l'accessibilité (personnes à mobilité réduite) sont impératives.

Objectifs de la mission

- Garantir une évacuation rapide, ordonnée et sécurisée.
 - Identifier clairement issues de secours, cheminements et points de rassemblement.
 - Assurer la conformité aux réglementations nationales et locales (sécurité incendie, travail).
 - Rendre les itinéraires compréhensibles par tous, y compris PMR.
 - Réduire les risques d'accident, optimiser les exercices et appuyer les premiers secours.
 - Soutenir la responsabilité juridique des gestionnaires en cas d'incident.
-

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic sur site: configuration des bâtiments, usages des locaux, flux des occupants, risques spécifiques.
 - Analyse documentaire et réglementaire: plans architecturaux, consignes de sécurité, normes et prescriptions des autorités.
 - Recommandations personnalisées: correction des non-conformités, rationalisation des circuits, signalétique et mesures d'accompagnement.
 - Plan d'action avec calendrier de mise en œuvre et estimation des ressources.
 - Plans détaillés des voies d'évacuation.
 - Rapports techniques et guides pratiques.
 - Suivi: audits post-intervention, formations complémentaires, mise à jour régulière des documents de sécurité.
 - Ateliers de présentation pour l'appropriation par les équipes.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite sur site, relevés détaillés, analyse des risques et des flux d'occupants.
- Résultat: diagnostic initial du site et identification des points critiques.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des plans, consignes, réglementation; vérification de la conformité des dispositifs.
- Résultat: état de conformité et besoins d'ajustement.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Recommandations: correction des non-conformités, circuits d'évacuation, signalétique, accompagnements.
- Inclut calendrier de mise en œuvre et estimation des ressources; production des plans détaillés et rapports.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement de la mise en œuvre; audits post-intervention; formations; mises à jour régulières.
 - Résultat: plan des voies d'évacuation pérennisé et actualisé.
-

Planning / durée / jalons

Phase	Durée indicative	Jalons / sorties clés
Diagnostic initial	Plusieurs jours	Diagnostic réalisé (site, flux, risques)
Analyse documentaire & réglementaire	1–2 semaines	Conformité vérifiée; besoins d'ajustement identifiés
Recommandations & plan d'action	Quelques semaines (selon modifications)	Plan d'action avec calendrier et ressources; remise des plans détaillés et rapports
Suivi & accompagnement	Selon besoins (post-intervention; mises à jour périodiques)	Audits, formations, mise à jour des documents

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans architecturaux à jour.
 - Inventaire des équipements de sécurité.
 - Analyse préalable des risques spécifiques à l'établissement.
 - Consignes de sécurité existantes.
 - Références réglementaires applicables (nationales, locales; prescriptions des autorités).
 - Visite sur site pour relevés détaillés et observation des flux habituels.
-

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

- Interventions principalement sur site, complétées par des séances à distance (analyse documentaire, travail collaboratif).
- Remise des livrables: plans détaillés, rapports techniques, guides pratiques.
- Ateliers de présentation des plans auprès des équipes pour appropriation.
- Suivi qualité: audits post-intervention et mises à jour régulières des documents de sécurité.
- Respect strict des réglementations applicables et des prescriptions des autorités compétentes.
- Formations complémentaires possibles pour renforcer la culture de sécurité.