

# Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

Démarche visant à organiser une évacuation rapide et sécurisée en situation d'urgence (incendie, explosion, etc.).

- Outil opérationnel et stratégique pour protéger personnels, visiteurs et infrastructures.
- Conçue selon la réglementation sécurité incendie et santé au travail.
- Cible l'ensemble des acteurs prévention/gestion des risques (sécurité, HSE, dirigeants, gestionnaires immobiliers).

**Point clé :** Plans affichés aux points stratégiques, lisibles, normalisés et mis à jour à chaque modification des locaux.

---

## Objectifs de la mission

---

- Assurer la conformité avec la réglementation sécurité incendie.
  - Identifier et cartographier voies de circulation et issues de secours.
  - Garantir la lisibilité et l'efficacité des plans affichés.
  - Définir les rôles et responsabilités lors d'une évacuation.
  - Améliorer la réactivité grâce à une signalétique claire et normalisée.
- 

## Périmètre / livrables attendus

---

- Diagnostic des locaux, effectifs et risques spécifiques (livrable : rapport d'évaluation technique).
  - Élaboration des plans conformes aux normes (livrable : plans d'évacuation numériques).
  - Contrôle de conformité réglementaire (livrable : compte rendu de vérification).
  - Installation des plans aux emplacements stratégiques (livrable : plans installés sur site).
  - Sensibilisation à la lecture et consignes (livrable : session de présentation et fiche d'aide).
  - Fourniture des livrables en formats numérique et papier; traçabilité assurée.
- 

## Démarche méthodologique (étapes)

---

### Étape 1 – Évaluation des besoins et diagnostic initial

- Analyse des locaux, contraintes architecturales, effectifs et risques.
- Définition des axes d'intervention prioritaires.

- Livrable : rapport d'évaluation technique.

## Étape 2 – Élaboration des plans et choix graphiques

- Conception des plans selon recommandations normatives.
- Intégration pictogrammes, codes couleurs, orientations.
- Livrable : plans d'évacuation numériques.

## Étape 3 – Validation et contrôle de conformité

- Vérification distances de cheminement, issues de secours et moyens de lutte incendie.
- Contrôle de la signalétique selon norme en vigueur.
- Livrable : compte rendu de vérification.

## Étape 4 – Installation, affichage et mises à jour

- Pose des plans dans halls, couloirs, salles et zones fréquentées.
- Suivi périodique pour mise à jour en cas de changement.
- Livrable : plans installés sur site.

## Étape 5 – Sensibilisation et accompagnement

- Présentation des points clés, zones de rassemblement et consignes.
- Appropriation par les utilisateurs pour cohérence des comportements.
- Livrable : session de présentation et fiche d'aide.

---

## Planning / durée / jalons

La durée dépend de la taille, du nombre d'étages et du type d'activité. L'intervention combine étude documentaire, visites de site et échanges avec les responsables internes. Révisions ponctuelles possibles (ex. annuelle).

Jalon	Contenu	Durée / Observations
Diagnostic	Étude documentaire + visites; analyse risques et contraintes	Variable selon taille/complexité
Élaboration des plans	Conception normalisée avec symboles et orientations	Variable; livrables numériques
Validation	Contrôle distances, issues, moyens de lutte, signalétique	Selon disponibilité des responsables internes
Installation	Affichage sur site aux emplacements stratégiques	Planifiée par bâtiment/zone
Sensibilisation	Présentation des consignes et zones de rassemblement	Sessions courtes; révision annuelle possible

---

## Rôles & responsabilités

### Côté Client

- Fournir l'accès aux sites, documents et informations internes utiles.
- Participer aux échanges et visites (responsables internes).
- Valider la conception via responsable sécurité / référent SST.
- Assurer la visibilité continue et la mise à jour après aménagements.

### **Côté Consultant / Experts**

- Réaliser le diagnostic des locaux et risques.
  - Concevoir les plans conformes et contrôler leur conformité.
  - Installer les plans sur site et organiser les mises à jour.
  - Animer la sensibilisation et fournir les livrables (numérique/papier).
- 

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

- Plans des locaux et informations sur les aménagements.
  - Effectifs présents, horaires et spécificités d'activité.
  - Inventaire des risques spécifiques et contraintes architecturales.
  - Consignes internes existantes et exigences réglementaires applicables.
  - Points d'implantation souhaités et zones à forte fréquentation.
  - Disponibilités pour visites de site et échanges avec les responsables.
- 

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

- Validation par responsable sécurité / référent SST ou bureau d'études agréé.
  - Contrôle de conformité aux normes (distances, issues, moyens de lutte, signalétique).
  - Évaluation qualité via vérification documentaire, observation sur site et mise en situation.
  - Attestation d'évaluation fournie (preuve documentaire, non certification officielle).
  - Traçabilité des livrables (formats numérique et papier).
  - Mises à jour lors de toute modification des locaux; révision annuelle recommandée.
  - Correction des écarts identifiés lors des contrôles/audits.
-