

Note Méthodologique : étude de risque incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Identifier, évaluer et maîtriser les dangers liés au feu dans tout établissement.
- Définir des mesures de prévention adaptées et assurer la sécurité des occupants.
- Garantir la conformité aux exigences et normes de sécurité incendie.
- Renforcer la résilience des installations en anticipant les scénarios d'incendie.

Objectifs de la mission

- Fournir un diagnostic approfondi des vulnérabilités et sources d'inflammation (locaux, activités, matériaux).
- Assurer la conformité aux normes et réglementations applicables (ERP, équipements, obligations).
- Hiérarchiser les risques et définir des mesures correctives.
- Recommander un plan d'action priorisé, pragmatique et faisable.
- Réduire la probabilité d'occurrence et limiter les conséquences humaines, matérielles et environnementales.
- Constituer une base de référence pour l'amélioration continue, audits et contrôles futurs.

Périmètre / livrables attendus

- Visite détaillée des locaux et observation des dispositifs de protection existants.
 - Revue des documents: réglementaires, plans de prévention, consignes, historiques d'incidents.
 - Analyse des normes applicables (ERP, détection incendie, extinction, etc.).
 - Rapport final: synthèse des risques identifiés et recommandations.
 - Plan d'action détaillé et priorisé selon l'impact et la faisabilité.
 - Éléments complémentaires possibles: calendrier de mise en conformité.
 - Suivi: reporting des progrès, audits périodiques et ajustements.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Point clé : une visite sur site est indispensable pour un diagnostic complet et fiable.

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite détaillée des locaux; observation des installations, flux d'activités, dispositifs en place.
- Collecte d'informations: agencement, matériaux, produits inflammables, pratiques opérationnelles.

- Résultat: état des lieux et base de l'analyse des risques.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents: réglementation, plans de prévention, consignes, historiques d'incidents.
- Références: normes ERP, équipements (détection, extincteurs), obligations de sécurité.
- Résultat: référentiel de conformité et identification des écarts.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Formulation des mesures de réduction des risques; priorisation impact/faisabilité.
- Actions types: mise à jour des dispositifs, amélioration de la signalisation, formation du personnel.
- Résultat: plan d'action opérationnel et priorisé.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Audits périodiques et reporting détaillé des progrès.
- Ajustement des mesures selon les évolutions techniques ou réglementaires.
- Résultat: pérennisation et maintien d'un haut niveau de prévention.

Planning / durée / jalons

Durée globale indicative: de quelques jours à plusieurs semaines selon la taille et la complexité du site.
Approche mixte: interventions sur site (diagnostics terrain) et analyses documentaires à distance.

Phase	Format	Jalons clés	Durée indicative
Diagnostic terrain (Étape 1)	Sur site	Visite des locaux, collecte d'informations	Variable selon taille/complexité
Analyse documentaire/réglementaire (Étape 2)	À distance principalement	Revue des documents, analyse des normes	Variable selon volume documentaire
Restitution et plan d'action (Étape 3)	Réunion(s) de restitution / ateliers	Présentation recommandations, plan priorisé	Inclus dans la mission
Suivi et audits périodiques (Étape 4)	Sur site et/ou à distance	Audits, reporting, ajustements	Périodique selon besoins

Rôles & responsabilités

Consultant

- Réalise le diagnostic terrain et l'analyse documentaire/réglementaire.
- Établit les recommandations et le plan d'action priorisé, pragmatique.
- Assure le suivi: audits périodiques, reporting, ajustements.
- Anime les réunions de restitution et ateliers collaboratifs.

Client

- Fournit les documents requis (plans, consignes, historiques, registres d'entretien).
- Facilite l'accès au site et la disponibilité des équipes pour la visite.

- Participe aux réunions de restitution pour l'appropriation des résultats.
 - Met en œuvre les mesures retenues avec l'accompagnement du consultant.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans des installations et des bâtiments.
- Consignes de sécurité et plans de prévention existants.
- Historiques d'incidents/incendies et registres d'entretien des équipements.
- Données sur l'agencement, matériaux, produits inflammables, flux d'activités.
- Références normatives applicables (ERP, détection, extinction, désenfumage...).
- Accès au site pour les diagnostics terrain.

Modalités de pilotage & qualité

- Approche mixte: diagnostics sur site + analyses documentaires à distance.
- Réunions de restitution et ateliers collaboratifs pour faciliter l'appropriation des résultats.
- Plan d'action priorisé selon impact et faisabilité, intégré au fonctionnement de l'entreprise.
- Reporting détaillé de l'avancement et suivi de la mise en œuvre.
- Audits périodiques de suivi; base de référence pour audits/contrôles futurs.
- Ajustements continus en fonction des évolutions techniques et réglementaires.