

Note Méthodologique : plan de prévention des risques naturels

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Anticiper, gérer et réduire les impacts des aléas naturels sur l'activité.
- Accompagner l'élaboration, l'actualisation et la mise en œuvre d'un plan adapté.
- Couvre inondations, tempêtes, mouvements de terrain, risques littoraux.
- Assurer continuité opérationnelle, sécurité des collaborateurs et conformité.
- Analyser la situation spécifique et formaliser un plan conforme aux exigences locales.

Point clé : La visite de site est indispensable pour une évaluation complète et concrète des risques.

Objectifs de la mission

- Réduire la vulnérabilité des installations et des personnels.
 - Réaliser un diagnostic précis des risques et prioriser les actions.
 - Proposer un plan d'interventions intégré à la gestion globale des risques.
 - Assurer la conformité aux normes et réglementations locales.
 - Optimiser les ressources pour une meilleure résilience.
 - Structurer la communication en cas de crise et prévenir les interruptions d'activité.
-

Périmètre / livrables attendus

- Collecte/analyse des données, visites de sites et analyses terrain.
 - Revue documentaire: alertes officielles, plans communaux/régionaux, instructions internes.
 - Étude réglementaire et vérification de conformité; identification des écarts.
 - Plan d'action priorisé (mesures organisationnelles, techniques, humaines) et calendrier de mise en œuvre.
 - Recommandations: stratégies de prévention, procédures d'intervention, actions de formation/sensibilisation.
 - Accompagnement à la mise en œuvre, reporting, coordination avec acteurs internes/externes.
 - Livrables: rapport de diagnostic détaillé; rapport de conformité; plan de prévention personnalisé; rapports périodiques et supports d'accompagnement.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Collecte/analyse des données et historiques; visites de site; analyses terrain.
- Évaluation des infrastructures; identification des vulnérabilités; retours d'expérience.
- Livrable: rapport de diagnostic détaillé.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents réglementaires, alertes officielles, plans communaux/régionaux, procédures internes.
- Vérification de conformité; détection des écarts avec les exigences normatives.
- Livrable: rapport de conformité réglementaire.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration d'un plan d'action personnalisé; priorisation des mesures.
- Calendrier de réalisation; dispositifs de suivi; stratégies de prévention et procédures d'intervention.
- Livrable: plan de prévention personnalisé.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Appui à la mise en œuvre; reporting régulier; ajustements issus des retours terrain.
- Préparation des revues périodiques; coordination des acteurs internes/externes.
- Livrables: rapports périodiques et supports d'accompagnement.

Planning / durée / jalons

La mission s'étend généralement sur plusieurs semaines à quelques mois, en présentiel ou hybride (visites de terrain, ateliers, échanges, suivi à distance). Un calendrier de jalons avec revues intermédiaires structure l'avancement.

Phase	Contenu / Jalons	Modalités	Durée indicative
Diagnostic initial	Collecte/analyses; visites; livrable: rapport de diagnostic	Présentiel (terrain) + échanges	Variable
Analyse documentaire et réglementaire	Revue réglementaire/procédures; livrable: rapport de conformité	Travaux à distance + ateliers	Variable
Recommandations et plan d'action	Plan priorisé; calendrier; livrable: plan de prévention personnalisé	Ateliers/présentation	Variable
Suivi et accompagnement	Reporting; ajustements; revues périodiques; livrables de suivi	Hybride (présentiel + distance)	Variable

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans du site et descriptions des installations.

- Historiques d'incidents et retours d'expérience des équipes.
 - Évaluations des risques existantes.
 - Documents réglementaires et exigences locales applicables.
 - Alertes officielles, plans communaux/régionaux de prévention.
 - Instructions/procédures internes liées aux risques naturels.
 - Accès au site pour visites et analyses terrain (indispensable).
-

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

- Reporting régulier pour suivre l'avancement et l'efficacité des mesures.
 - Calendrier de jalons avec revues intermédiaires pour ajuster la méthode aux besoins.
 - Revues périodiques pour consolider les résultats et préparer les mises à jour du plan.
 - Accompagnement post-mission: audits, revues de conformité, suivi continu.
 - Intervention en mode présentiel ou hybride (visites, ateliers, échanges, suivi à distance).
 - Ajustements basés sur les retours terrain; coordination avec acteurs internes et externes.
-