

Note Méthodologique : les risques biologiques en milieu professionnel

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Les risques biologiques menacent de nombreux secteurs (santé, laboratoires, agroalimentaire, déchets, biotech, recherche).
- Objectif: identifier, évaluer et maîtriser les expositions aux agents infectieux, allergènes ou toxiques.
- Démarche alignée sur la réglementation et les bonnes pratiques professionnelles.
- Accompagnement complet et adapté aux organisations privées, publiques et associatives.

Point clé : Le diagnostic terrain et la conformité réglementaire, co-construits avec les équipes, sont au cœur de la maîtrise des risques biologiques.

Objectifs de la mission

- Assurer une maîtrise optimale via un diagnostic précis et une analyse approfondie.
 - Soutenir la conformité réglementaire et normative (ex. Code du travail, ISO 45001).
 - Réduire accidents/incidents et améliorer durablement la santé des collaborateurs.
 - Renforcer la culture sécurité et intégrer les recommandations aux processus.
-

Périmètre / livrables attendus

- Visites de site, observation des postes et entretiens terrain.
 - Analyse documentaire et réglementaire: procédures, protocoles, registres; vérification de conformité (ex. Code du travail, ISO 45001, directives sectorielles).
 - Recommandations hiérarchisées et plan d'action co-construit (mesures techniques, organisationnelles, formation).
 - Accompagnement à la mise en œuvre: suivi régulier, audits complémentaires, indicateurs de performance.
 - Livrables: compte-rendu de visite; rapport de conformité/évaluation des lacunes; rapport détaillé + plan d'action priorisé; rapports de suivi/indicateurs; intégration des analyses au DUERP.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite sur site, observation des situations de travail, cartographie des zones d'exposition.
- Entretiens avec acteurs opérationnels; collecte des documents existants.
- Livrable: compte-rendu de visite et identification préliminaire des risques.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue complète des procédures, protocoles, DUERP, registres.
- Contrôle de conformité aux référentiels applicables (Code du travail, ISO 45001, exigences sectorielles).
- Livrable: rapport de conformité et évaluation des écarts.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration de recommandations hiérarchisées (prévention technique, organisationnelle, formation).
- Co-construction avec les équipes pour garantir la pertinence opérationnelle.
- Livrable: rapport détaillé et plan d'action priorisé.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Appui à la mise en œuvre des préconisations et suivi régulier.
- Organisation d'audits complémentaires; mise à disposition d'indicateurs de performance.
- Livrables: rapports de suivi, résultats d'audits, tableaux d'indicateurs.

Note durée : La mission s'étale de quelques jours à plusieurs semaines selon la taille de l'entreprise et la complexité des risques.

Planning / durée / jalons

Jalon	Contenu	Durée / Format
Diagnostic initial	Visite de site, observations, entretiens	Variable • Présentiel
Analyse documentaire & réglementaire	Revue des documents, contrôle de conformité	Variable • À distance / Présentiel
Restitution & plan d'action	Rapport détaillé et plan priorisé, co-construction	Réunion(s) de travail
Suivi & accompagnement	Mise en œuvre, audits complémentaires, indicateurs	Selon besoins • Sur site / À distance

Rôles & responsabilités (client / consultant)

Client

- Fournir les documents utiles (protocoles, procédures, DUERP, audits, rapports d'incidents/accidents).
- Faciliter l'accès aux sites et la tenue des entretiens terrain.
- Participer aux réunions de travail et à la co-construction du plan d'action.

Consultant

- Conduire le diagnostic terrain et l'analyse documentaire/réglementaire.

- Formuler des recommandations hiérarchisées et élaborer le plan d'action.
 - Accompagner la mise en œuvre, réaliser des audits complémentaires et fournir des indicateurs de suivi.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Protocoles de sécurité, procédures internes et registres liés à la sécurité biologique.
 - Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP).
 - Résultats d'audits précédents et rapports d'incidents/accidents.
 - Référentiels applicables (ex. Code du travail, ISO 45001, directives spécifiques au secteur).
 - Accès aux sites/zones d'exposition et disponibilité des acteurs opérationnels (QHSE, RH, managers).
-

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

- Réunions de travail avec restitutions détaillées des analyses et recommandations.
 - Suivi régulier de la mise en œuvre, à distance et/ou sur site.
 - Audits complémentaires planifiés si nécessaire.
 - Pilotage par indicateurs de performance dédiés.
 - Contrôle de conformité aux référentiels réglementaires et normatifs.
 - Intégration des analyses au DUERP pour assurer une prévention cohérente et continue.
 - Co-construction des actions avec les équipes pour garantir la pertinence opérationnelle.
-