



Code produit C0902  
 Famille Hygiène du travail  
 UP Oui



# ANALYSE ET PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À LA LÉGIONELLE

## THÉMATIQUE

Analyse des risques microbiologiques sur les lieux de travail/hygiène du travail.

## OBJECTIFS

Déterminer les facteurs responsables de la prolifération de la légionelle dans l'installation, analyser la contamination de l'eau en légionelles et proposer des mesures de prévention et de traitement.

## PROGRAMME

- Description de l'installation et de son environnement.
- Détermination des facteurs responsables de la prolifération de la légionelle.
- Prélèvement d'échantillon d'eau pour analyse et recherche de légionelles, si nécessaire.
- Proposition de solutions d'amélioration pour lutter contre la Legionella.
- Rédaction d'un rapport reprenant les résultats et les recommandations.
- Formation à la gestion du risque légionelles à la demande.

Cette procédure s'applique lors de toute demande d'évaluation de la contamination d'installation d'eau chaude sanitaire ou de tour de refroidissement par la légionelle.

## MÉTHODE

- **Le dépistage** : se fait sur base d'une visite accompagnée du conseiller en prévention interne et du technicien responsable de l'installation (installation d'eau chaude sanitaire/tours de refroidissements).
- **Échantillonnage d'eau** : Norme FD T90 – 522 : « *Guide technique de prélèvement pour la recherche de Legionella dans les eaux* ».
- **Analyse des échantillons** par le laboratoire microbiologie du CSTC (Centre Scientifique des Techniques de Construction).

## PUBLIC

Entreprises possédant des installations d'eau chaude sanitaire, des tours de refroidissement et des systèmes d'humidification.

## LIEU D'INTERVENTION

Au sein de l'entreprise.