

# Risque légionnelle et TAR\*

## (Tour Aéro Réfrigérée)

### 1. LEGIONNELLE ET RISQUES POUR LA SANTE HUMAINE

- a. La bactérie : définition, origine, conditions de développement et spécificité
- b. Contamination et pathologie
- c. Données épidémiologiques
- d. Détection

### 2. LES INSTALLATIONS A RISQUES

- a. Les TAR\* : définitions, fonctionnement
- b. Les facteurs de contamination et de prolifération de la bactérie

### 3. LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE DES TAR\*

### 4. PREVENTION DU RISQUE LEGIONNELLE

- a. Maintenance et entretien des installations
- b. Traitement de l'eau
- c. Protection du personnel
- d. Suivi des installations
  - Prélèvements / Contrôles et Analyses
  - Le carnet de suivi

**Recyclage préconisé tous les 5 ans**

« Ces formations sont renouvelées périodiquement et a minima tous les cinq ans, de manière à s'assurer que les personnels soient informés de l'évolution des connaissances en matière de gestion de ce risque (Article 23 de l'arrêté du 14 décembre 2013) »



#### **Durée**

1 jour  
Recyclage préconisé tous les 5 ans



#### **Pré requis**

Aucun



#### **Public concerné**

Personnel susceptible d'intervenir sur ou à proximité des installations de type TAR\*

#### **Objectifs pédagogiques**

- Connaître les spécificités de la bactérie et les risques pour la santé
- Connaître les principaux risques associés aux installations TAR\* et leurs origines
- Comprendre les moyens et mesures préventives à appliquer

#### **Méthodes pédagogiques**

- Alternance de méthodes didactiques et participatives
- Vidéo projection et outils papier

#### **Mode d'évaluation**

Un contrôle de connaissances sera réalisé par les stagiaires en fin de cursus.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.