

# Vigilance environnementale : ce qu'il faut savoir sur le risque infectieux lié à l'eau et à l'air (travaux)

## Contexte

La spécificité de l'exercice des spécialistes en hygiène, prévention et contrôle de l'infection est de gérer le risque infectieux pour prévenir les infections associées aux soins et de contribuer à la maîtrise de la résistance aux anti-infectieux.

La surveillance environnementale représente une activité importante qui s'appuie sur des recommandations et la réglementation en vigueur et pour laquelle il est nécessaire d'identifier le risque infectieux, élaborer un plan de prévention en coopération avec les acteurs concernés (équipe médicale, responsable travaux, service technique, laboratoire, responsable bionettoyage) (SA7).

Il est donc essentiel de disposer de données qualitatives et quantitatives pertinentes pour juger de la maîtrise de la qualité de l'eau et de l'air en routine et lors des travaux réalisés dans les différents sites d'un établissement pour décider des mesures préventives et correctives à mettre en place.

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Comprendre le fonctionnement des installations (production ECS, réseaux de distribution d'eau sanitaire)
- Mettre en œuvre les mesures préventives et curatives et utiliser le carnet sanitaire
- Organiser dans son établissement une surveillance environnementale adaptée de l'eau
- Identifier les risques liés à l'usage des différents type d'eau
- Identifier le risque infectieux lié aux travaux
- Mettre en place les mesures adaptées au risque

## Publics

Hygiénistes médicaux et paramédicaux

## Responsables pédagogiques

CPias Auvergne-Rhône-Alpes  
HCL  
OFIS

### **Date et lieu :**

28 & 29 mars 2024

Hôpital Henry Gabrielle  
20 route de Vourles  
69230 St Genis Laval

### **Durée :**

2 Jours

### **Effectif :**

15 personnes

### **Prix :**

410 € par participant

## Méthodes pédagogiques et encadrement

Formation avec alternance d'apports théoriques et pratiques.  
Méthodes pédagogiques impliquantes, analyse de scénario, REX, échanges et cas concrets  
Visite d'une production ECS collective avec ses traitements d'eau.

## Programme indicatif

Différents types d'eau en établissements de santé  
Réglementation relative à la lutte contre les légionnelles et au maintien des températures dans les réseaux ECS  
Mesures préventives sur le réseau d'eau chaude sanitaire et eau froide  
Gestion des réseaux d'eau – Carnet Sanitaire  
Elaboration d'un plan d'échantillonnage  
Analyse des résultats des prélèvements d'eau / Choix de mesures correctives  
Visite sur site d'une production ECS collective avec ses traitements d'eau  
Les travaux :

- Evaluation du risque (air, eau) selon les travaux et la classe de risque du patient
- Mesures de prévention à mettre en œuvre