



## Vigilance environnementale : ce qu'il faut savoir sur le risque infectieux lié à l'eau

### 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 en **établissement de santé et ESMS** 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 pour décider des mesures préventives et correctives à mettre en place.

### OBJECTIFS

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

### PUBLIC

Hygiénistes médicaux et paramédicaux, **binôme hygiéniste / responsable technique souhaité.**

### PROGRAMME

- 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
- Travaux sur le réseau d'eau / aménagement des points d'eau
- Visite sur site d'une production ECS collective avec ses traitements d'eau

### METHODES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux

Analyse de scénario

REX

Cas concrets

Visite d'une production ECS collective avec ses traitements d'eau

### INFORMATIONS PRATIQUES



16 et 17 mars 2026



430 € par participant



Effectif : 15 personnes



Hôpital Henry Gabrielle  
20 route de Vourles  
69230 St Genis Laval



[Bulletin inscription](#)