

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

Contexte

La maîtrise du risque infectieux lié à l'eau repose sur la conception et la maintenance des réseaux, l'entretien des points de distribution, la prise en compte de la vulnérabilité des patients/résidents et leur exposition à l'eau pour ses différents usages.

Il est essentiel de disposer de données qualitatives et quantitatives pertinentes pour juger de la maîtrise de la qualité de l'eau et décider des mesures préventives et correctives à mettre en place.

La surveillance environnementale représente une activité importante pour les équipes d'hygiène. Elle s'appuie sur des recommandations et la réglementation en vigueur.

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

Publics

Hygiénistes médicaux et paramédicaux

Responsables pédagogiques

CPias Auvergne-Rhône-Alpes

HCL

OFIS

Date et lieu :

31 mars 2022

Hôpital Henry Gabrielle
20 route de Vourles
69230 St Genis Laval

Durée :

1 Jour

Effectif :

15 personnes

Prix :

200 € par participant

Méthodes pédagogiques et encadrement

Cours magistraux

Documents pédagogiques

Echanges et cas concrets

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

La formation donne lieu à une évaluation de satisfaction. Un tour de table collectif avec le formateur permet aux participants de présenter leur PAP (Plan d'Actions Personnalisé).

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