

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

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 (équipes médicale et paramédicale, 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'air en routine et lors des travaux réalisés dans les différents sites d'un **établissement de santé** pour décider des mesures préventives et correctives à mettre en place.

Objectifs pédagogiques

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

- Comprendre les principes de fonctionnement d'une Zone à Environnement Maîtrisé
- Comprendre et appliquer les principes d'utilisation
- Maîtriser les risques de contamination, et identifier les sources
- Participer à l'élaboration d'un plan de surveillance, et à l'interprétation des contrôles microbiologiques et particuliers Identifier le risque infectieux lié aux travaux et mettre en place les mesures adaptées à ce risque

Publics

Hygiénistes médicaux et paramédicaux

Responsables pédagogiques

CPias Auvergne-Rhône-Alpes
HCL

Date et lieu :

13 mai 2025

Hôpital Henry Gabrielle
20 route de Vourles
69230 St Genis Laval

Durée :

1 jour

Effectif :

15 personnes

Prix :

240 € 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

Programme indicatif

Contexte réglementaire et normatif
Origine et nature des contaminants particuliers et microbiologiques
Grands principes du traitement d'air : renouvellement, pression, diffusion, filtration
Principes d'utilisation : habillage, comportement, nettoyage, maintenance
Plan de surveillance et interprétation des résultats
Identification des travaux à risque aspergillaire et mesures préventives associées