



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

A 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

PUBLIC

Hygiénistes médicaux et paramédicaux.

PROGRAMME

- 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

METHODES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux

Analyses de scénario

REX

Cas concrets

INFORMATIONS PRATIQUES



21 mai 2026



240 € par participant



Effectif : 15 personnes



Hôpital Henry Gabrielle
20 route de Vourles
69230 St Genis Laval



[Bulletin inscription](#)