

## Stratégie de surveillance environnementale

### **Contexte**

La surveillance environnementale représente une activité importante pour les équipes d'hygiène. Il est essentiel de disposer de données qualitatives et quantitatives pertinentes pour juger de la qualité de l'eau, de l'air, des surfaces et décider des mesures correctives à mettre en place.

### **Public**

- ◆ Professionnels en hygiène hospitalière (médecins, pharmaciens, biologistes, paramédicaux, biohygiénistes)
- ◆ Présidents de CLIN

### **Objectifs pédagogiques**

*A la suite de cette formation, vous connaîtrez :*

- ◆ les bases théoriques et pratiques des contrôles de l'environnement hospitalier et de maîtrise des risques infectieux environnementaux

*A la suite de cette formation, vous serez capable :*

- ◆ d'élaborer un plan d'échantillonnage pertinent (eau, air, surfaces)
- ◆ de définir les conduites à tenir devant des résultats non conformes

### **Méthodes pédagogiques**

- ◆ Cours magistraux
- ◆ Atelier, étude de cas

### **Programme indicatif**

- ◆ Epidémiologie des infections liées à l'environnement
- ◆ Textes réglementaires et recommandations concernant les contrôles de l'environnement : eau, air, surfaces
- ◆ Stratégie de mise en place des contrôles dans un établissement
- ◆ Utilisation des résultats

Coordination  
**CCLIN Sud-Est**

**30 et 31 mars 2010**

**LYON**

Frais de formation

**370 €**

Durée

**2 jours**

Effectif

Nombre minimal : **10**

Nombre maximal : **20**

Responsable pédagogique

**Dr C. BERNET**  
CCLIN Sud-Est