



Restauration



Hôtellerie



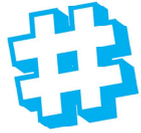
Analyser



Rechercher



Progresser



Hygiène



Santé publique

Risque légionellose

Les mesures et conditions nécessaires pour maîtriser l'apparition de la légionelle.

La légionellose est une infection respiratoire grave due à l'inhalation d'un aérosol d'eau contaminée par la bactérie Legionella. L'infection survient 2 à 10 jours après l'inhalation. Le risque de légionellose peut être réduit en adoptant les mesures nécessaires pour limiter la prolifération des légionelles dans les installations à risque de dispersion d'aérosols. Depuis le 1^{er} février 2010, un arrêté est en vigueur et fixe les règles de surveillance des légionelles dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire.

Qu'est-ce que la légionellose ?

La légionellose est une infection pulmonaire grave causée par une bactérie nommée Legionella. Il ne s'agit pas d'une maladie contagieuse d'une personne à une autre. La légionellose affecte essentiellement les adultes et touche plus particulièrement les personnes présentant des facteurs favorisants. Il existe plus de 50 espèces de souches de légionelles, mais seulement quelques-unes d'entre elles sont à l'origine d'infections humaines. Les souches les plus couramment associées à la légionellose en France sont les Legionella pneumophila.



Les légionelles

HGCS vous accompagne :

- Rédaction de procédures, modes opératoires...
- Conseils sur la gestion des risques
- Réalisation de carnets sanitaires
- Sensibilisation aux risques légionelles ...

La légionellose ou "maladie du légionnaire"

Contamination
La bactérie (*Legionella pneumophila*) se développe à partir de 37° dans

- les tours de refroidissement
- les gaines de climatisation
- les canalisations d'eau

Symptômes
Dans les jours qui suivent (en moyenne 5-6 jours) :
perte d'appétit, fatigue extrême, maux de tête, forte température, troubles intestinaux

Traitement
Administration précoce d'antibiotiques (tel que l'érythromycine)

Prévention
Nettoyage des canalisations ou **désinfection** intensive de circuits contaminés

Pas de contagion de personne à personne

Evolution en pneumonie grave

Détection par la présence d'anticorps dans le sang

Source : CDC-OCHD

Le saviez-vous ?

Lorsqu'un réservoir d'eau chaude sanitaire est réglé pour produire de l'eau à la température de 55- 60 °C, l'eau n'est, à cette température, que dans sa partie supérieure, température qui décroît au fur et à mesure que l'on descend (phénomène de stratification) pour atteindre 30 à 40 °C au bas du ballon. Si à cette température des boues se sont déposées au fond du ballon au cours du temps, toutes les conditions idéales d'un bouillon de culture seront réunies.



info@rgcif.fr