

Reseaux d'eau sanitaires securises pour le risque legionelles : demarche rationnelle

Le risque légionelles des réseaux d'eaux sanitaires conduit à des nouvelles responsabilités et au développement d'un nouveau métier spécifique, intégrant la part technique et la maîtrise bactériologique. Le risque est inhérent à tous les réseaux sanitaires des hôpitaux, des hôtels, des immeubles collectifs en général, anciens ou neufs. Il y a trois facteurs de développement des légionelles. Par ailleurs, la notion de réseau sécurisé sur le plan bactériologique devient prépondérante. La résolution de la problématique légionelles est toujours et surtout une approche globale et également rationnelle.

Auteurs du document : Paris P.

Obtenir le document : l'eau, l'industrie et les nuisances

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : LEGIONELLE, POLLUTION BACTERIOLOGIQUE, RESEAU D'EAU POTABLE, RISQUE SANITAIRE

Date : 2009-02-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32287

Source : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 319 Page 81-85

Langue : Français

Droits d'utilisation : © l'eau, l'industrie et les nuisances

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Reseaux-deau-sanitaires-securises-pour-le-risque-legionelles-demarche-rationnelle>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseaux-d-eau-sanitaires-securises-pour-le-risque-legionelles-demarche-rationnelle1>

Evaluer cette notice: