



INVITATION GRATUITE - PARIS

2^e SYMPOSIUM INNOVATION **EAU & SANTÉ**

L'eau dans les Établissements
Recevant du Public

Zoom sur la sécurité, la prévention et le traitement
des légionelles, pseudomonas et entérobactéries

8 & 9 décembre 2016 à PARIS – sur deux · journées

Comité scientifique

Madame Nathalie Armand, Professeur Philippe Hartemann, Professeur Jean Louis Roubaty, Docteur Fabien Squinazi, Jacques Naitychia

Aqua-tools, PME française spécialiste de l'hygiène de l'eau vous invite au Symposium Innovation exceptionnel « L'eau dans les établissements publics ». Vous propose justement de faire un nouveau bilan des différentes approches de traitement des légionelles, Pseudomonas et entérobactéries mises en

œuvre sur le terrain, en France, en Europe et aux États-Unis afin d'en tirer des enseignements utiles.

C'est également l'occasion de porter un regard novateur sur les modalités de prévention des risques liés à l'eau en lien avec des experts reconnus, dont le savoir-faire et les expériences contribueront à élaborer de nouvelles recommandations, à travers une note technique scientifique dévoilée à l'issue de la manifestation.

Avec la participation d'experts européens et américains

De nouvelles préconisations auxquelles sont gracieusement invités à participer les membres de la Société Française d'Hygiène Hospitalière, les pharmaciens hospitaliers, l'association des traiteurs d'eau, les exploitants de bâtiments recevant du public, et les sociétés adhérentes à l'association britannique de contrôle des légionelles (Legionella Control Association, LCA)

Programme et demande d'inscription gratuite



Programme de formation

mardi 4 octobre de 9H30 à 17H00

Prévention des risques sanitaires liés aux légionelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire

Rentrée 2016 - Programme de formation - 1 journée - 500 € TTC

De 9H00 à 17H00 Lieu - Poissy (78) siège de la société aqua-tools - (accès par RER de Paris) *Numéro d'organisme de formation (numéro d'agrément 1178819478)*

La bactérie de la légionelle - La légionellose

Présentation de la bactérie, l'écologie, la pathogénicité, des modalités d'exposition à la bactérie et des symptômes et traitements de la légionellose (maladie à déclaration obligatoire). Les mesures de sécurité sur le terrain ; Les dernières données de l'INVS sur les cas de légionellose déclarés en France.

Rappels réglementaires concernant la prévention du risque légionelle dans les réseaux sanitaires
Circulaires du 22 avril 2002 et du 28 octobre 2005, Guides de surveillance de la qualité des eaux dans les établissements de santé.

Décret de Février 2010 applicable aux Etablissements Recevant du Public (ERP)

Modalités de surveillance et objectifs cibles prévus par des établissements recevant du public

Gestion et prise en charge du risque légionellose dans les Réseaux d'eau chaude sanitaire
Les procédures d'actions et traitements curatifs des légionelles dans des locaux occupés :
Diagnostic du réseau d'eau, identification des sources de contamination, sécurisation des points de puisage.

Le Carnet sanitaire des installations de production et de distribution d'eau chaude
Qu'est-ce que le carnet sanitaire? Son objectif ? Son sommaire ? Comment le réaliser et le mettre à jour ?

Modification de la norme AFNOR NFT 90-431 sur la recherche des légionelles par culture
Modifications impactant les LQI (limites de quantification inférieures), passant de 250 UFC/L à 10 UFC/L, mais aussi les CMA (concentrations maximales admissibles) notamment dans le cadre de la réglementation pour les établissements de santé. (Arrêté Février 2010)

Utilisation du kit d'analyse microbiologique rapide de la flore totale par ATP 2G comme outil d'aide à l'investigation et de plans de surveillance des réseaux sanitaires

Présentation des différents indicateurs biologiques pour l'eau et le biofilm

Signification des indicateurs et interprétation des résultats

L'ATP-métrie de seconde génération - Kit d'analyse microbiologique rapide de l'eau

Analyse méthodique de risques appliquée aux circuits de TAR et réseaux sanitaires

<http://www.aqua-tools.com/fr/eaux-sanitaires/>

Demande d'inscription



Filtres FILT'RAY douchette et robinet anti-légionelles et anti tous germes

**PROTECTION DES USAGERS CONTRE LES LÉGIONNELLES EN ERP -
ÉLIMINEZ TOUS LES MICRO-ORGANISMES EN UN SEUL GESTE AVEC LES
FILTRES FILT'RAY**

Aqua-Tools H&S met à profit son expérience acquise dans le domaine de la santé au service des gérants d'ERP qui doivent répondre à la réglementation sanitaire relative au risque légionelles.

Fabrication en France à Oyonnax 01

Faire immerger l'offre française en répondant aux besoins présents et futurs des acteurs de santé (***Le Pôle interministériel de prospective et d'anticipation des mutations économiques (Pipame)***)

Nos références d'établissements de santé: <http://www.aqua-tools.com/fr/hygiene-sante/references-h&s/>

aqua-tools a développé une gamme professionnelle d'accessoires de filtration de l'eau à destination des hôpitaux, désormais accessibles aux ERP (établissement recevant du public). Les filtres douchette / robinet (antibactérien) FILT'RAY permettent une mise en conformité immédiate et temporaire jusqu'à la rénovation du réseau d'eau et le retour à des taux admissibles de légionelles.

Douchette (pomme de douche) filtrante et robinet anti légionelle, Longue durée jusqu'à 62 jours, de réelle économie immédiate, pommeau / douchette directement vissable au flexible de douche (ne nécessite pas de raccord)

Filtre douchette anti bactérien - 62 jours - anti légionelle et anti tous germes

Filtre robinet anti bactérien à jet droit - 62 jours - anti légionelle et anti tous germes

Production française – écolo, durable ; acheter responsable est utile, pensez-y !

Faire immerger l'offre française en répondant aux besoins présents et futurs des acteurs de santé

*« Les démarches d'achat dit "responsable" se multiplient. Elles représentent même un critère pour les fournisseurs, les clients, **les innovations**, le développement des produits et la **qualité de service**. Ces pratiques permettent de nouer de nouvelles relations durables entre les parties prenantes».*

Le Pôle interministériel de prospective et d'anticipation des mutations économiques (Pipame)

Pour toute demande d'informations ou de devis, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou à l'aide de [ce formulaire](#).



aqua-tools

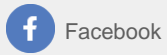
26, rue Charles-Édouard Jeanneret | 78300 POISSY | France
Tel. : +33 1 39 75 02 20 | Fax : +33 1 39 75 08 28

www.aqua-tools.com

Copyright © **|CURRENT_YEAR|** Aqua-Tools Tous droits réservés.

Vous recevez cette newsletter car vous êtes inscrits dans la base:
|HTML:LIST_ADDRESS_HTML|* *|END:IF|

*se désinscrire de la liste
mettez à jour votre profil
|IF:REWARDS| *|HTML:REWARDS|* *|END:IF|**



Facebook



Twitter



LinkedIn



Email