

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 vous invite à son Symposium 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

Professeur Philippe Hartemann (France)

Pr. ém. Université de Lorraine, Directeur du Laboratoire National de la Santé Luxembourg

Jacques Naitychia (France)

Ingénieur hospitalier - Ancien gestionnaire des risques dans les réseaux sanitaires à la direction générale de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris.

Docteur Fabien Squinazi (France)

Ancien directeur du Laboratoire d'hygiène de la ville de Paris

Membre du Haut Conseil de la santé publique

Fabrice LETENEUR (France)

Président du SYPRODEAU - Organisation professionnelle au service des fabricants et applicateurs de

produits chimiques destinés au traitement de l'eau

Professeur Jean Louis Roubaty (France)

Professeur ingénierie de l'environnement (honoraire)/Université Paris Diderot Paris 7 -Paris

Docteur Alberto Locurto (France)

Directeur technique et scientifique – société aqua-tools

Stephanie Coudraix & Docteur Pierre Cassier (France)

Hospices Civils de Lyon

Biohygiéniste - Unité d'Hygiène et Epidémiologie - Centre Hospitalier Lyon Sud et Hôpital Croix-Rousse

Biologiste - Praticien Hospitalier- Laboratoire de Biologie et Sécurité de l'Environnement -Hygiène

Hospitalière

Stefano Melada (USA)

Sanipur

Doctor Janet E. Stout (USA)

Research Associate Professor

Microbiologist and Director - Special Pathogens Laboratory

University of Pittsburgh Swanson School of Engineering, Department of Civil and Environmental

Engineering

Walker JT (UK)

Scientific Leader for Water and Decontamination, Biosafety, Air and Water Microbiology Group, Public

Health England, National Infection Service – Salisbury

Xavier BERTRAND (France)

Service d'Hygiène Hospitalière CHU de Besançon

Professeur Martin Exner (Germany)

Institute for Hygiene and Public Health - University of Bonn

Dr. Arnaud Florentin (France)

Assistant Hospitalo-Universitaire - Vandoeuvre les Nancy

(Traduction en simultanée français / anglais)

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](#))

Le programme

Demande d'inscription gratuite



Programme de formation en Octobre 2016

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**

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)**

Fabrication en France à Oyonnax 01

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

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



**POUR SURVEILLER EN CONTINU
LA QUALITÉ DES EAUX
PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOTRE RÉSEAU
AVEC L'ATP 2G !**

**Kit d'analyse microbiologique rapide pour maîtriser le risque
légionelles et la qualité biologique des eaux de réseaux sanitaires dans
les Etablissements qui reçoivent du public.**

**Dr. Arnaud FLORENTIN- CHU de Vandoeuvre Les Nancy - Doctorant - Equipe
de recherche EA7298 INGRES - Université de Lorraine, Faculté de médecine -**

Dans le cadre d'un audit technique des réseaux d'eau d'un bâtiment du CHU de Nancy,
suite à la persistance d'une flore aérobie revivifiable à 22°C et 36°C

Et grâce à une cartographie précise (couplage ATP, débit/vitesse, température), nous
avons pu identifier les points dits critiques et l'origine de notre contamination.

La surveillance avec l'ATPmétrie nous a permis de contrôler en temps réel l'évolution
positive des premières actions correctives mises en œuvre. »

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

http://www.aqua-tools.com/textes/note_application_1_fr.pdf



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 © 2016 Aqua-Tools Tous droits réservés.

Vous recevez cette newsletter car vous êtes inscrits dans la base:

*aqua-tools
26 rue charles edouard Jeanneret
poissy 78300
France*

Add us to your address book

*se désinscrire de la liste
mettez à jour votre profil*

