

aqua-tools - Nov 2016 - Une offre complète et unique aux nouvelles normes des légionelles:
1- Symposium gratuit: **L'Eau dans les établissements de santé - Légionelle, Pseudomonas et entérobactérie;**
2- Filtres douche anti-légionelle;
3- Kit d'analyse microbiologique rapide ATP métrie 2G pour la surveillance et l'évaluation du risque légionelle.
<http://www.aqua-tools.com/fr/>



aqua-tools, spécialiste de l'hygiène de l'eau depuis 2011; De nouvelles solutions aux normes des légionelles, kit d'analyse microbiologie rapide de l'eau et la maîtrise des risques sanitaires et industriels <http://www.aqua-tools.com/fr/>

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

En présence d'experts de renom et internationaux, dont le **professeur Philippe HARTEMANN** (Faculté de Médecine Vandœuvre lès Nancy) et le **Docteur Janet E. STOUT** (directrice du laboratoire de microbiologie de Pittsburgh) ou encore le **Docteur James T WALKER** (de l'agence publique de la santé anglaise) présenteront les approches de la prévention de l'eau dans leur pays respectif.

Comité scientifique

Madame Nathalie Armand, Professeur Philippe Hartemann, Professeur Jean Louis Roubaty, Docteur

Fabien Squinazi, Jacques Naitychia

- Eviter les 1 348 cas de légionelloses grâce aux bonnes pratiques et à des filtres douche anti-légionelles;
- Les bactéries multirésistantes aux antibiotiques attrapées à l'hôpital;
- Un symposium international pour diffuser les bonnes pratiques de prévention des risques liés à l'eau;
- Faire avancer les connaissances grâce au partage d'expertises internationales;
- Proposer une note pour faire avancer les bonnes pratiques;

Le programme

Demande d'inscription gratuite



Filtres FILT'RAY douchette et robinet anti-légionelles

aqua-tools propose une gamme professionnelle d'accessoires de filtration de l'eau désormais accessibles aux ERP (collectivités, crèches, hôtels...)

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

Afin de protéger les usagers et de préserver les professionnels des risques de fermetures sanitaires induits par les nouvelles directives de surveillance des légionelles, la société aqua-tools propose sa gamme de filtres FILT'RAY , permettant une microfiltration durant 31 jours ou 62 jours.

Une solution adaptée aux nouvelles contraintes de la gestion des risques sanitaires

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 douche / 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 analyser
et maîtriser le risque légionelles dans les Etablissements
qui reçoivent du public.

Docteur Thierry LAVIGNE - Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Equipe
Opérationnelle d'Hygiène- Service d'Hygiène hospitalière et de Médecine
préventive - « Les **méthodes de recherche agréées de légionelles sont
malheureusement lentes** et ne nous permettent pas **une certaine réactivité**
dans la prise en **charge d'incidents ou d'alertes sur nos réseaux d'eau**. Le
recours aux méthodes s'appuyant sur l'identification d'une biomasse vivante
par ATP-métrie est très intéressant et **apporte bien souvent des éléments
concrets et rapides pour nous orienter dans nos actions**. La **cartographie
d'un réseau d'eau chaude sanitaire**, une évaluation en temps réelle de la
contamination d'une surface d'un environnement maîtrisé, ... sont des atouts
indéniables de ces méthodes rapides. »

<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

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|

