



VENDREDI 29 JANVIER 2010 - PARIS

GESTION DES RESEAUX SANITAIRES POUR LA PREVENTION DES RISQUES MICROBIOLOGIQUES DANS LES ETABLISSEMENTS DE SANTE

9H00- 9H30 Accueil

9H30 – 12H00 **La maitrise des risques Legionelles et Pseudomonas dans les réseaux sanitaires**

Isagua Conseil

Jacques Naitychia

- Causes et mécanismes de la contamination- Bilan et état des lieux
- Les bonnes pratiques de conception
- Le cahier des charges -La maintenance
- La limite des diverses méthodes et actions curatives
- Chocs thermiques et chlorés
- La veille technologique et réglementaire.

12H00 à 12H20 : Questions - réponses

12H 20 à 13H 45 Déjeuner

13H45 – 14H15 : **Les traitements non chimiques des réseaux sanitaires – Avancés technologiques**

Bio-phys solution

Philippe Vallee

- Revue des traitements électromagnétiques, magnétiques, et électrolytique de l'eau
- Impacts des traitements physiques sur la qualité physico-chimique et biologique de l'eau
- Avantages et inconvénients

14H15 – 14H45 : **Les conditions de prélèvements lors des analyses biologiques de l'eau d'un hôpital – les mesures à respecter pour avoir une analyse fiable**

aqua-tools

Veliana Todorova

