



PRE-PROGRAMME

Dépôts et biofilms dans les réseaux intérieurs

10 SEPTEMBRE 2015 à Nancy

8h30

Accueil

9h00

Ouverture de la journée

Sophie ALTMAYER, *HYDREOS*

Jean-Claude BLOCK, *UNIVERSITE DE LORRAINE*

9h15

QUELLE VIE DANS LES RESEAUX D'EAU ?

Interaction corrosion et survie des bactéries dans les réseaux

Frédéric JORAND, Professeur UL, LCPME

Ecologie des légionnelles dans l'eau des circuits de refroidissement

Intervenant à confirmer

Les organismes dans les filières de production d'eau potable.

Intervenant à confirmer

10h45

Pause-café

11h15

BESOINS

Mise en œuvre de la réglementation ICPE 2921 : contexte, déclinaison et nouvelle organisation.

Sonia PETITFOUR-GAMBIER, Responsable Environnement, GROUPE RENAULT

Impact des dépôts dans les chauffe-eau.

Sébastien FRANCOIS, Service R&D, ATLANTIC

Conséquences des biofilms dans les réseaux d'eau froide en milieu hospitalier

Hôpital à définir

12h15

PRESENTATIONS FLASH

Réservées aux exposants

13h00

Déjeuner

14h45 **TABLE RONDE**

APPLICATION DES REGLEMENTATIONS SUR LES LEGIONELLES, POURQUOI, COMMENT ET QUELLES IMPLICATIONS SUR LE TERRAIN ?

Animateur : Laurent MOUTEAUX, Directeur, **OREAU**

MINISTERE DE L'ECOLOGIE, DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ENERGIE (à confirmer) ; Maxime COURTY, Inspecteur DREAL; *Industriel (à confirmer); ARS (à confirmer).*

15h45

SESSION 1 : EAUX CHAUDES ET FROIDES SANITAIRES

OPTIMISATION DES PROTOCOLES ET EQUIPEMENTS

Diagnostic des réseaux intérieurs.

Patrick PARIS, Président-Directeur Général, **ANTAGUA**

Robinetterie anti-dépôt

Emmanuel MOUQUET, **DELABIE**

Suivi de la formation d'un biofilm précoce.

OrigaLys (à confirmer)

NETTOYAGE – DESINFECTION

Recolonisation des matériaux après nettoyage-désinfection.

Laurence MATHIEU, LCPME, *Université de Lorraine*

Re- contamination des surfaces, l'eau de rinçage mise en cause.

Marie CHEVAL, Service R&D, **GSF**

Chimie verte

Intervenants à confirmer

SESSION 2 : CIRCUITS DE REFROIDISSEMENT

DETECTION

Diagnostic – exemple d'utilisation des kits de diagnostic.

Marc RAYMOND, Directeur Général, **AQUATOOLS**

Kit de détection de légionelles Legipid.

Christian ANDRIAMAMPANDRY, Directeur, **BIOACTIF**

TRAITEMENTS INNOVANTS

Génération sur site d'oxydant

Thomas FERON, Responsable activité Produits Formulés & Grands Comptes, **BWT**

Retour d'expérience de l'utilisation d'un générateur in-situ d'oxydant pour le traitement des eaux de refroidissement.

Marie-Eve GSTALDER, R&D-Ingénieur de recherche/Risques sanitaires Eau/Air , **COFELY**

Procédé biocide biologique

Etienne CALVET, Ingénieur d'Affaires, **AMOEBEA** et **Alexandre MARTIN**, **AQUAPROX**

Traitement innovant par le produit biodégradable Servivap.

SERVIVAP

17h30

Evènement organisé en partenariat avec :

