

SIEE Pollutec²⁰⁰⁹

15 – 18 JUIN 2009

SAFEX – PINS MARITIMES
ALGER – ALGERIE

5^{ème} COLLOQUE INTERNATIONAL

PROGRAMME

DES CONFERENCES*

SALLE DES CONFERENCES - STAND G8 - PAVILLON CENTRAL
Située à l'intérieur de l'espace d'exposition

EN PARTENARIAT AVEC LE
MINISTERE DES RESSOURCES EN EAU



Organisateurs



Partenaire Multimédia



Partenaire Solutions
Interactives



Contact

Cristiana Rabusin

Directrice du Développement International cristiana.rabusin@reedexpo.fr
Tél : + 33 1 47 56 21 12 Mobile : +33 6 85 11 99 00

*arrêté au 26 Mai 2009

www.siee-pollutec.com

Mardi 16 Juin 2009

10h30 : OUVERTURE DU COLLOQUE PAR ZIDANE MERAH, SECRETAIRE GENERAL DU MRE/MINISTERE DES RESSOURCES EN EAU

10h45 – 13h00 / 14h00 – 16h30 - Conférence

GESTION ET OPTIMISATION DES SERVICES PUBLICS DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT EN MILIEU URBAIN

Modérateur : un représentant du MRE

- **Un représentant du MRE/Ministère des Ressources en Eau et de la SEAAL/Société des Eaux et de l'Assainissement d'Alger**
 - Retour d'expérience sur Alger et focus sur les solutions d'amélioration en matière de :
Gestion commerciale, **Okba Benramdane, Cadre au service clientèle, SEEAL**

 - Apports des nouvelles technologies pour la maîtrise des flux d'information
Mohamed Mahrour, Directeur des systèmes d'information, SEEAL

 - Evolution des paramètres de gestion de SEAAL, **Jean-Marc Jahn, Directeur Général, SEAAL**

- **François Fontaine, INERIS, Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques**
 - Sécurisation et protection des infrastructures et équipements hydrauliques :
Plans de préventions des risques, organisation et maintenance pour assurer la continuité du service public de l'eau

- **Alain Meyssonier, Directeur, SEM/Société des Eaux de Marseille**
 - L'analyse des risques, un outil pour la planification des travaux d'alimentation en eau potable des zones urbaines

- **Dominique Laplace, Directeur d'exploitation, SERAM/Société d'Exploitation du Réseau d'Assainissement de Marseille**
 - Exploitation du réseau d'assainissement de la ville de Marseille

Mardi 16 Juin 2009

14h00 – 16h30 – Conférence (suite)

GESTION ET OPTIMISATION DES SERVICES PUBLICS DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT EN MILIEU URBAIN

Modérateurs : un représentant du MRE et Jérémie Steininger, Secrétaire Général de l'IFEP

- **Lionel Robaux, Conseiller Technique auprès du Directeur Général de l'OIE/Office International de l'Eau**
 - Efficacité économique et tarification de l'eau potable

- **Yassine Djebbar, Professeur au Centre Universitaire de Souk-Ahras, laboratoire de recherche LGRM**
 - Prix des services de l'eau en Algérie, un outil de Gestion durable

- **Jérémie Steininger, Secrétaire Général de l'IFEP/Industriels Français de l'Eau de Pluie**
 - Maîtrise et gestion des eaux de ruissellement en milieu urbain. Prévention des risques d'inondations, de pollution et de saturation des réseaux d'assainissement unitaires.

- **Jean Canton, Vice-président de la SFU/Société Française des Urbanistes, Région Provence Alpes Côte d'Azur, PACA**
 - Les enjeux de la croissance urbaine face aux défis des mégaloilles : mise en place et gestion des réseaux d'eau potable et d'assainissement

Mercredi 17 Juin 2009

10h30 – 13h - Conférence

INVESTISSEMENTS DURABLES DANS LE DOMAINE DES EQUIPEMENTS DE L'EAU

Gestion de Projet, Choix des Equipements, Maintenance et Formation des principaux acteurs et transfert de savoir-faire

Modérateurs : un représentant du MRE et Alain Lundahl, fondateur gérant de Dazibao SARL

- **Un représentant du MRE/Ministère des Ressources en Eau et Si El Hadi Assad, Cadre de l'ADE/Algérienne Des Eaux**
 - Process, Maintenance et Formation des principaux acteurs et transfert de savoir-faire
- **Alain Lundahl, Fondateur gérant, Dazibao SARL**
 - Les étapes clés de la gestion d'un projet depuis sa conception jusqu'à sa mise en œuvre : la nécessité de gestion, la stratégie pratique, le choix des équipements
 - Evaluation des paramètres prioritaires et leur poids dans le coût d'exploitation :
- **Abdenour Sisalah, Directeur d'exploitation, VA TECH WABAG Algérie**
 - Le cas d'une station d'épuration
- **Otello Zaccarelli, Directeur Technico-Commercial Agro-Deel Equipement, GROUPE KHERBOUCHE**
 - Le cas d'une station de pompage, optimisation du coût énergétique d'une pompe à eau claire
 - Le cas d'une usine de dessalement (intervention à confirmer)
- **Alain Lundahl, Fondateur gérant, Dazibao SARL**
 - La formation, facteur essentiel de la réussite du projet

14h00 – 16h00 : Atelier-Table ronde

LE TRAITEMENT DE L'EAU POTABLE : QUELLES SOLUTIONS LOCALES ALTERNATIVES ?

Modérateurs : un représentant l'ADE/Algérienne des Eaux et Jean Claude Oppeneau, Consultant scientifique de Pollutec

- **Azzeddine Amara, Assistant Direction Générale, ADE/Algérienne Des Eaux**
 - La situation algérienne en matière d'approvisionnement de chlore. Attentes et besoins en matière de solutions alternatives pour le traitement de l'eau.
- **Jean-Claude Oppeneau, Consultant scientifique de Pollutec**
 - Les solutions alternatives, avantages et points faibles. Quelles opportunités pour l'Algérie ?

Avec la participation de plusieurs fournisseurs de solutions alternatives.

Jeudi 18 Juin 2009

10h15 – 11h30 – Atelier Exposant

SAVOIR-FAIRE DE LA BELGIQUE EN MATIERE DE TRAITEMENT DES EAUX USEES

Introduction : Karel Tousseyn, Premier Secrétaire de l’Ambassade de Belgique en Algérie.

- **Philippe Deswattines, Directeur Général, Idrabel Environmental Biotechnology**
 - Le traitement des eaux usées municipales – le cas des réseaux d’égouts à Bruxelles, Belgique

11h30 – 12h30 – Atelier Exposant

LA PROTECTION DES CANALISATIONS EN FONTE DUCTILE ENTERRÉES

- **Azzeddine Laras, Ingénieur Technico-commercial, Saint-Gobain Pam Algérie**