

1^{er} Colloque Franco-Asiatique sur l'eau et ses éco-traitements



nước

eau

水

물

water

Journée du
4 fév. 2014
au **Pavillon
de l'Eau**
(Paris)

démonstration de technologies
innovations 2014
hydrobiologistes chinois table ronde internationale
scientifiques japonais
experts singapouriens

Inscription obligatoire et gratuite.
Places limitées. De 9h à 18h.

Comment s'inscrire

www.slqi.net/inscription.html



Programme

Soutenus par la Fondation franco-japonaise Sasakawa, l'Académie de l'Eau, le Pôle Aquimer et la société SLQI Systems proposent le 1^{er} colloque franco-asiatique sur l'éco-traitement de l'eau et son avenir Mardi 4 février 2014 au Pavillon de l'Eau (Paris) de 9h à 18h.

Au RDV : Des experts singapouriens, des hydrobiologistes chinois, des scientifiques japonais, des représentants coréens, des démonstrations de technologies innovantes 2014 et une grande table ronde internationale pour échanger et préparer l'avenir. Venez rencontrer de grands spécialistes de l'eau douce et eau salée venus d'Asie et découvrir des innovations en matière de traitement de l'eau, dans le respect de l'environnement.

SESSION INSTITUTIONNELLE

Présentée par Jean-Louis Oliver, Secrétaire Général de l'Académie de l'Eau

- 9 h 00 – 9 h 30 Accueil – Enregistrement des participants.
- 9 h 30 – 9 h 40 « **Mot de bienvenue** »
Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris
- 9 h 40 – 9 h 50 « **Ouverture et présentation de la journée** » *Jean-Louis Oliver, Secrétaire Général de l'Académie de l'Eau*
- 9 h 50 – 10 h 00 « **Présentation de la Fondation franco-japonaise Sasakawa** »
Shigeatsu Tominaga, Président
- 10 h 00 – 10 h 10 « **Présentation du Partenariat Français de l'Eau** » *Philippe Guettier, Directeur Général*
- 10 h 10 – 10 h 30 « **Peurs et plaisirs de l'eau** »
Pierre-Alain Roche, Gouverneur du Conseil Mondial de l'Eau, Président de l'ASTEE, Administrateur de l'Académie de l'Eau

SESSION SOCIO-CULTURELLE

Présentée par Marc-Antoine Martin, Trésorier de l'Académie de l'Eau

- 11 h 00 – 11 h 30 « **La maîtrise de l'eau dans le delta du fleuve Rouge (Vietnam) : Une réalité historique vitale** »
Olivier Tessier, Maître de conférences à l'École Française d'Extrême-Orient
- 11 h 30 – 11 h 50 « **Les droits liés à l'eau** »
Vivien Deloge, Juriste à WATERLEX

- 11 h 50 – 12 h 10 « **Présentation des innovations (traitement, assainissement, adduction d'eau) et des chantiers actuels en Asie** » *Asuka Shibata, Directeur Asie Hobas*

12 h 10 – 13 h 30 *Déjeuner-buffet asiatique*

- 13 h 30 – 14 h 00 **Visite de l'exposition sur les aqueducs de Paris.**

SESSION TECHNIQUE

Présentée par Paul de Brem, Journaliste scientifique

- 14 h 00 – 14 h 20 « **Les bulles dans le milieu marin, en aquaculture et dans la dépuraton des mollusques d'élevage** »
Hubert- Jean Ceccaldi, Océanographe-biologiste, Président de l'Association franco-japonaise d'Océanographie
- 14 h 20 – 14 h 50 « **Caractéristiques fondamentales et applications de la microbulle** »
Professeur Masayoshi Takahashi, Chief Researcher de l'AIST (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) et Président de la Japan Micro-Nano Bubble Society Corporation à Tsukuba (Japon)

- 14 h 50 – 15 h 10 « **Présentation de résultats scientifiques de la microbulle dans le traitement de l'eau** » *Pan Li, Docteur en hydrologie à l'Université de Shanghai (Chine)*

- 15 h 10 – 15 h 30 « **Communication par un ingénieur vietnamien** » *(intervenant en cours de confirmation)*

- 15 h 30 – 15 h 50 « **Les systèmes Aquamake (Module autonome de retraitement des eaux usées par filtration conchylicole)** »
Ryoichi Okamoto, Directeur de l'entreprise ECOEWA

- 15 h 50 – 16 h 00 « **Comment travailler ensemble techniquement ?** » *Catherine Beutin, chargée de mission au Pôle de compétitivité Aquimer*

TABLE RONDE

Présentée par Paul de Brem, Journaliste scientifique

- 16 h 20 – 17 h 00 **Thème : Comment travailler ensemble ? Les projets communs à l'avenir ?**

Participants : *Eric Mollet, Pan Li, Asuka Shibata, Professeur M. Takahashi, Olivier Tessier, Catherine Beutin, Frédéric Laurent.*

- 17 h 00 – 17 h 10 **Conclusions de la journée par l'Académie de l'Eau**

L'ensemble de l'évènement sera **traduit en français.**



Sasakawa
www.ffjs.org

Sasakawa est une fondation reconnue d'utilité publique. C'est un organisme privé, sans but lucratif et de statut français, qui a pour missions de développer les relations culturelles et d'amitiés entre la France et le Japon.



SLQI Systems
www.slqi.net

SLQI Systems est une société franco-japonaise créée en 2012. Pont entre l'Asie et le reste du monde, SLQI Systems adapte les meilleures technologies japonaises en matière de traitement de l'eau pour fabriquer des produits innovants, performants et très respectueux de l'environnement destinés aux professionnels français et internationaux.



Académie de l'Eau
www.academie-eau.org

L'Académie de l'Eau est une association sans but lucratif régie par la loi du 1^{er} juillet 1901. C'est une structure de réflexion et de proposition pluridisciplinaire sur les divers aspects de la gestion des ressources et des multiples usages de l'eau en France, en Europe et à l'international. Elle a pour vocation à valoriser le patrimoine de l'eau en favorisant les échanges d'informations, à contribuer à la prise de décisions en matière d'eau, et à développer les relations nationales et internationales entre tous les acteurs concernés par l'eau.



Pôle Aquimer
www.poleaquimer.com

Créé en 1999, le Pôle de Compétitivité Aquimer est un outil au service des entreprises, des scientifiques et des centres de formations. Il a vocation à soutenir l'innovation, favoriser le développement des projets collaboratifs de Recherche et Développement innovants liés au secteur des produits de la mer, et contribue à la compétitivité des entreprises en répondant à leurs besoins en les aidant à améliorer leurs technologies.

**Plan d'accès au
PAVILLON DE L'EAU DE
LA VILLE DE PARIS**
77 avenue de Versailles
75016 Paris



Accès en metro : **ligne 10 (Mirabeau, Javel, Église d'Auteuil)**
Accès RER : **ligne C (Javel)**
Accès en bus : **lignes 22, 62 ou 72 (Arrêt Mirabeau)**
Station Vélib' : **Pont Mirabeau**
Accès parking le plus proche : **Parking Maison de la Radio**
7, av. du Président Kennedy
75016 Paris

CONTACT

E-mail : colloque2014@slqi.net

ACADÉMIE DE L'EAU
Claire-Marine Goriaux-Perais
Tél. 01 41 20 16 31

SLQI SYSTEMS
Agnès de Charette
Tél. 06 63 28 71 21