

Forum franco-japonais sur l'eau 2010

Coopération franco-japonaise dans la lutte contre la crise de l'eau

● jeudi 3 juin 2010, 10:00 — 17:20 ● la Maison Franco-Japonaise : 3-9-25, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo

Organisateurs : SFJTI / Ambassade de France au Japon / Maison Franco-Japonaise / Journal Nihon Keizai / etc.

Patronage : Ministère de l'Aménagement du territoire, des Infrastructures et des Transports / Ministère de l'Economie, du Commerce et de l'Industrie / Ministère de la Santé et du Travail / Ministère de l'Agriculture, de la Forêt et de la Pêche / Ministère de l'Environnement

Soutien : Federation of Japan Water Industries, Inc. / Kajima Corporation / Toray Industries, Inc. / Véolia Water Japan / Global Water Recycle and Reuse System Association JAPAN / Japan Desalination Association / etc.

10:00 –	Ouverture	Kenichi HONDA <small>Président de la SFJTI</small>
	Discours de bienvenue	Philippe FAURE <small>Ambassadeur de France au Japon</small>
– 10:10	Discours de bienvenue	Yoichi HIGUCHI <small>Président du Conseil d'administration, Maison franco-japonaise</small>
10:10 – 10:20	Discours d'invité : Déploiement des activités commerciales japonaises à l'étranger	Ministre de l'Aménagement du territoire, des Infrastructures et des Transports <small>(en négociation)</small>
10:20 – 10:50	Conférence 1 : Activités internationales des métiers de l'eau	Véolia CEO
10:50 – 11:20	Conférence 2 :	River Bureau, Ministère de l'Economie, du Commerce et de l'Industrie <small>(en négociation)</small>
11:20 – 11:50	Conférence spéciale : Changements climatiques et avenir des ressources en eau	Toshio KOIKE <small>Professeur, Executive Director, Earth Observation Data Integration & Fusion Research Initiative, Université de Tokyo, membre de l'IPCC</small>
11:50 – 12:50	Déjeuner	
Session 1 : Réchauffement de l'atmosphère et ressources en eau		
12:50 – 13:40	Approche stratégique pour s'adapter au changement climatique dans le domaine des désastres liés à l'eau	River Bureau <small>Ministère l'Aménagement du territoire, des Infrastructures et des Transports</small>
	Le changement climatique - un défi supplémentaire pour la gestion d'un bassin hydrographique	Bruno CINOTTI <small>Directeur général adjoint, Agence de l'Eau Adour-Garonne</small>
Session 2 : Coopération franco-japonaise dans les métiers de l'eau		
13:40 – 15:20	Etat actuel du déploiement à l'étranger des activités dans le domaine des eaux courantes	Hiomichi SAKAMOTO <small>Director General, Federation of Japan Water Industries, Inc.</small>
	Vivres et ressources en eau	Akio SHIBATA <small>Director, Marubeni Research Institute</small>
	Conditions pour le développement des métiers de l'eau japonais	Kazunari YOSHIMURA <small>Représentant, Global Water Japan</small>
		Intervenant français
	Déploiement à l'étranger des métiers de l'eau	Hiroshi KUWAHARA <small>Président de Global Water Recycle System Association, Senior Corporate Adviser, Hitachi Ltd.</small>
15:30 – 15:30	Pause-café	
Session 3 : Possibilités et avenir des technologies de l'eau		
15:30 – 16:40	Développement de ressources en eau et techniques de membrane d'avenir	Masaru KURIHARA <small>Advisor, Toray Industries, Inc.</small>
	Possibilités du développement de techniques de canalisation d'eau potable et des eaux usées	Takaaki TSUKADA <small>Executive officer, Kajima Corporation</small>
	Les eaux usées, sources d'énergie et de nutriments : du traitement à la valorisation Utilisation de faisceaux — statut	Mme Romy-Alice GOY <small>Ingénieur Recherche et Développement, Naskeo Environnement S.A.</small>
16:40 – 17:00	Questions et réponses	Modérateur : Yutaka TAKAHASHI
17:00 – 17:20	Synthèse	Yutaka TAKAHASHI <small>Professor Emeritus-University of Tokyo, Senior Programme Advisor, United Nations University</small>
17:20 –	Clôture	Florence RIVIERE-BOURHIS <small>Conseillère pour la Science et la Technologie, Ambassade de France au Japon</small>

* Les intervenants et le programme sont sujets à modification.