

**Séminaire international de l'AIPCR**

**Gestion des risques et des crises dans le domaine routier**

**11-13 novembre 2010**

**Pékin (Rép. Pop. de Chine)**

<b>Jeudi 11 novembre 2010</b>		
Horaire	Titre de l'intervention	Orateur
09:00-09:05	Allocution d'ouverture	CHENG Ping
09:05-09:15	Discours de bienvenue	DAI Dongchang
09:15-09:25	Discours de bienvenue	Jean-François CORTÉ
09:25-09:35	Remarques d'ouverture	Michio OKAHARA
09:35-09:45	Photos	
09:45-10:15	Séance magistrale : Introduction sur la gestion des crises en Chine	LIU Gongchen
10:15-10:45	Séance magistrale : Introduction sur la gestion des crises dans le domaine des transports aux Etats-Unis	Michael LOWDER
10:45-11:15	Séance magistrale : gestion des risques et des crises dans le domaine de la route en Chine	ZHANG Dehua
11:15-11:30	Pause café	
11:30-11:35	Séance I - Introduction sur la théorie et les techniques de gestion des risques et des crises dans le secteur routier	Présidée par Johan HANSEN
11:35-12:00	PPT 1-1 Le concept de la gestion des risques au sein d'une autorité chargée de la gestion des routes	Johan HANSEN
12:00-12:25	PPT 1-2 Identification des risques – Méthode et technologie de maîtrise des risques dans la construction des ponts et des tunnels	LI Wei
12:25-12:35	Questions - Réponses	
12:35-14:00	Déjeuner	
14:00-14:25	PPT 1-3 Développement d'un modèle national d'évaluation des risques en matière de sécurité routière	Maurice CAMMACK
14:25-14:50	PPT 1-4 Evolution des audits de sécurité routière et leur application en Chine	WU Hongbo
14:50-15:00	Questions - Réponses	

15:00-15:20	Pause café	
15:20-15:25	Séance II – Bonnes pratiques de la gestion des risques liés aux risques naturels et anthropiques dans le domaine routier et changement climatique	Présidé par Connie Pooi-Cheng YEW
15:25-15:50	PPT 2-1 Gestion des risques liés au changement climatique – Cas du Mexique	Gustavo MORENO
15:50-16:15	PPT 2-2 Systèmes et services d'information météorologique routière	YAN Mingliang
16:15-16:40	PPT 2-3 Effondrement d'un pont à Brasby (Finlande)	Kai TATTARI
16:40-16:55	Questions - Réponses	
16:55-17:05	Récapitulatif	
18:00	Dîner de bienvenue	DAI Dongchang

**Vendredi 12 novembre 2010**

Horaire	Titre de l'intervention	Orateur
09:00-09:05	Séance II (suite) - Bonnes pratiques de la gestion des risques liés aux risques naturels et anthropiques dans le domaine routier et changement climatique	Coprésidé par Connie Pooi-Cheng YEW & GAO Hailong
09:05-09:30	PPT 2-4 Technologies de maintien des conditions de sécurité par conditions climatiques défavorables	LI Changcheng
09:30-09:55	PPT 2-5 Gestion des risques routiers et changement climatique : l'approche commune européenne.	Yues Ennesser
09:55-10:05	Questions - Réponses	
10:05-10:20	Pause café	
10:20-10:25	Séance III - Bonnes pratiques en matière de planification des imprévus et interventions en cas de catastrophe naturelle ou anthropique	Présidé par LI Chunfeng
10:25-10:50	PPT 3-1 Meilleures pratiques et enseignements des opérations de secours et de leur planification dans le secteur des transports	Kimberly Vásconez (représentée par Michael LOWDER)
10:50-11:15	PPT 3-2 Gestion des catastrophes au sein du MLIT (Japon)	Akihiro SANADA
11:15-11:40	PPT 3-3 Gestion de la prévention des catastrophes et rapidité du rétablissement de la circulation sur la Tomei Expressway après le tremblement de terre, par NEXCO-Central	Tomonobu TANINO
11:40-12:05	PPT 3-4 Application de la gestion des risques dans la construction du tunnel de Xiang'an	LIN Zuolei

12:05-12:25	Questions-Réponses	
12:25-14:00	Déjeuner	
14:00-14:25	PPT 3-5 Application de la gestion des risques dans l'exploitation du pont de la baie de Hangzhou	MENG Chunlei
14:25-14:50	PPT 3-6 Gestion des ouvrages d'art, par la société Metropolitan Expressway (Japon)	Takashi MASUI
14:50-15:15	PPT 3-7 Pratique de la gestion des risques en Flandres (Belgique)	Maarten BLOMME
15:15-15:30	Questions-Réponses	
15:30-15:45	Pause café	
15:45-15:50	Séance IV – Acceptation sociale des risques et leur perception dans les activités liées à la route	Présidé par Roberto ARDITI
15:50-16:15	PPT 4-1 Perception sociale des risques dans le cadre de l'exploitation routière	Roberto ARDITI
16:15-16:40	PPT 4-2 Acceptation sociale des risques dans les activités liées à la route en Chine	CHEN Yanyan
16:40-17:05	PPT4-3 Brève introduction à la vulnérabilité du Japon aux catastrophes naturelles, du point de vue de la perception des risques	Minoru HIRANO
17:05-17:30	PPT4-4 Sondage auprès du public sur leur niveau acceptable de risque concernant la conception antisismique des ponts au Japon	Yukio ADACHI
17:30-17:50	Questions-Réponses	
17:50-18:00	Conclusion	Michio OKAHARA
18:00-18:10	Conclusion	ZHOU Haitao
19:00	Buffet	
<b>Samedi 13 novembre 2010</b>		
Horaire	Programme	
8:30	Visite technique <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoroute Pékin-Badaling et Grande Muraille de Chine</li> <li>• Site d'essai des techniques routières et d'ingénierie de la circulation et Cité interdite</li> </ul>	