

Renseignements

Pour tous renseignements pratiques concernant le colloque vous pouvez contacter Tarik CHAFIK et Mustapha EL JARROUDI
tchafik@yahoo.com / eljarroudi@hotmail.com



Vendredi 9 mars 2012

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FST)
Université Abdelmalek Essaâdi

Organisé par



Laboratoire Gestion des Risques et Environnement

3bis Alfred Wener
68093 MULHOUSE
Labo.gre@uha.fr



Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
Laboratoire Génie chimique et Valorisation des Ressources
Département de Mathématiques

**Regards croisés
sur la gestion des
risques industriels**

COLLOQUE INTERNATIONAL

Objectifs du colloque

Les intervenants engageront une réflexion sur les questions suivantes :

- ♦ Qu'est-ce que la prévention des risques industriels aujourd'hui en France et au Maroc ?
- ♦ Quelles similitudes et quelles différences dans les cadres légaux et dans les approches d'analyse et de gestion des risques?
- ♦ Quels sont les méthodes, outils et modèles qui peuvent être partagés ?

Organisation et comité scientifique du colloque :

- ♦ A. Azmani Doyen de la FST Tanger
- ♦ J. F. Brillhac (Directeur du laboratoire GRE, Mulhouse)
- ♦ T. Chafik (Directeur du Laboratoire LGCVR, Tanger)
- ♦ M. El Jarroudi (Département de Mathématiques, Tanger)
- ♦ M. Rhoudaf (Département de Mathématiques, Tanger)
- ♦ M. Ezzyyani (Département d'Informatique, Tanger)

Programme

8h30 - 9h00	Accueil des participants	
9h00 – 9h15	PROPOS INTRODUCTIFS	A. Azmani, Doyen de la FST de Tanger A. Brillard, Président de l'Université de Haute-Alsace T. Chafik, Directeur du Laboratoire LGCVR, Tanger M. El Jarroudi, Département de Mathématiques, Tanger
LE CADRE LEGAL DE LA PREVENTION DES RISQUES INDUSTRIELS		
9h15 – 10h15	L'approche française	K. Favro, CERDACC , UHA
10h15 – 10h45	L'approche marocaine	O. Benaicha, vice secrétaire général de l'AQM et Directeur général du bureau Veritas
10h45 – 11h00	Pause	
METHODES, OUTILS, SYSTEMES ET MODELES POUR LA PREVENTION ET LA GESTION DES RISQUES INDUSTRIELS		
11h00 – 11h40	Identification et analyse des risques : démarches, méthodes et outils statiques	J.F. Brillhac, Professeur GRE, UHA
11h40 - 12h00	La sûreté de fonctionnement et les outils dynamiques	A. Brillard, Professeur GRE, UHA
12h00 - 14h30	Déjeuner	
14h30 - 15h00	Du management QSE vers le développement durable : quelle approche pour le groupe Managem ?	K. Fahmi, Directeur développement durable, Groupe Managem
15h00 - 15h30	Les modèles pour l'estimation des risques technologiques et appliqués à la gestion des risques environnementaux	J.F. Brillhac, GRE, UHA, T. Chafik, M. El Jarroudi et M. Erriani, FST Tanger
15h30 - 15h45	Pause	
TABLE RONDE : APPROCHE COMPARATIVE DE L'APPLICATION DES METHODES ET OUTILS SYSTEMES		
	Le retour d'expérience de l'OCP (Office Chérifien des Phosphates) dans le management des risques industriels	A. Benazzouz, Chef de département HSE, OCP Jorflasfar
	Le système de management intégré et la gestion des risques industriels chez VEOLIA	M. Hassani Zerrouk, Responsable du cycle de l'eau de VEIM et .N. Essakhi , Responsable QHSE de VEIM (VEOLIA Environnement Industries Maroc) .
	Gestion des risques industriels à la SAMIR	T. BENDAHA, Chef de département Prévention et sûreté, Raffinerie Samir
	Certification et gestion des risques industriels : cas Aluminium du Maroc	N. ELOUAFI, Resp QSE, A. DERBOUL, Resp Production (Aluminium du Maroc)
	Gestion risques naturels ; séisme et inondation	T. Mourabit, FST Tanger
17h45	Conclusions et Clôture du Colloque	